

ПРАВДА

Орган Центрального Комитета и МК ВКП(б)
№ 358 (804) 20 декабря 1935 г., воскресенье ЦЕНА 10 КОП.

Задача состоит в том, чтобы, пользуясь всеми научными знаниями и техническим опытом, накопленными промышленностью, отрешиться от недоиспользования техники, неизбежного в капиталистическом обществе, где рабочий работает не на себя, не на коллектив, а на капиталиста, где хозяйство развивается не по плану, в интересах всего народа, а стихийно, в интересах отдельных капиталистов, пойти в ногу со стахановским движением, возглавить его и помочь ему создавать новую, высшую по сравнению с капитализмом, производительность труда.

(Из резолюции Пленума ЦК ВКП(б).)

Программа развертывания стахановского движения

Стахановское движение есть результат победы социализма в СССР. И в то же время оно создает условия для еще более грандиозных успехов социализма в будущем. Недаром товарищ Сталин говорит, что стахановское движение является прологом революции в промышленности. Большевиком программы развертывания стахановского движения является резолюция Пленума Центрального Комитета партии, принятая по докладу тт. Орджоникидзе, Любимова, Милова, Лобова и А. М. Кагановича.

Развивая стахановское движение, мы добьемся производительности труда, которая оставит позади капиталистическую. При его помощи мы обогатим в техническом отношении страны. Стахановский коэффициент полезной работы ставит и агитирует лучше капиталистического — это доказано. Стахановское движение, став движением индустриальным, в кратчайший срок превратит СССР в самую богатую, обильную всеми материальными и культурными благами страну. Стахановское движение укрепляет и делает неизбежными позиции социализма во всем мире.

Уже теперь стахановское движение не есть только творческая инициатива отдельных передовиков. Оно становится основой работы целых заводов, фабрик, шахт, рудников. И скоро станет основой работы всего социалистического строя.

Когда проектировались первые гиганты советской индустрии, иностранные консультанты высказывали сомнения, что советские рабочие не умеют работать и потому не овладеют новой техникой. Они считали, что советские рабочие не имеют достаточной производительности и не могут работать в условиях высокой производительности. Стахановское движение доказало, что советские рабочие не только умеют работать, но и работают лучше, чем рабочие других стран. Стахановское движение укрепляет и делает неизбежными позиции социализма во всем мире.

Стахановское движение своей высокой производительностью труда теперь становится основой работы целых заводов, фабрик, шахт, рудников. И скоро станет основой работы всего социалистического строя.

Стахановское движение своей высокой производительностью труда теперь становится основой работы целых заводов, фабрик, шахт, рудников. И скоро станет основой работы всего социалистического строя. Стахановское движение укрепляет и делает неизбежными позиции социализма во всем мире.

Стахановское движение своей высокой производительностью труда теперь становится основой работы целых заводов, фабрик, шахт, рудников. И скоро станет основой работы всего социалистического строя.

Лесная промышленность выполнила годовой план

ЦК ВКП(б) — товарищу СТАЛИНУ
СНК СССР — товарищу МОЛОТОВУ

Утвержденный правительством 8 февраля 1935 года для Наркомлеса план на 1935 год по стоимости валовой продукции в ценах 1926—27 гг. в размере 2.347 млн. рублей выполнен на 26 декабря в размере 2.350,4 млн. рублей, что составляет 100,1 проц. к плану и 114,8 проц. к 1934 году.

Выработка на одного рабочего фабрично-заводской промышленности увеличена за 9 месяцев 1935 г. на 11,3 проц. против соответствующего периода 1934 года.

План сдачи на экспорт продукции Наркомлеса выполнен 10 декабря с. г. на 100,8 проц.

Народный комиссар лесной промышленности СССР С. ЛОБОВ.

Кузбасс досрочно выполнил годовую программу

ЦК ВКП(б) — товарищу СТАЛИНУ
СНК СССР — товарищу МОЛОТОВУ
Наркоминтрест — товарищу ОРДЖОНИКИДЗЕ

Угольный Кузбасс досрочно закончил выполнение годовой программы, выдвинутой 14 июля 1935 года.

Механизированная добыча достигла 76 проц. при плане в 74 проц. Производительность труда также перевыполнена — 30,1 тонны на трудящегося вместо плановых 28,9 тонны.

Секретарь Запсиббюро ВКП(б) ЗИХ.
Председатель Запсиббюро ВКП(б) ГРАДИНСКИЙ.
Уполномоченный трестом «Кузбассуголь» ПЛЕХАНОВ.

ТРЕСТ МАШИНОСТРОЕНИЯ НКПС ВЫПОЛНИЛ ДОСРОЧНО ПЛАН

В отчете на имя товарищей Сталина и Кагановича начальники треста машиностроения НКПС тов. Бабушкин и начальники восьми лучших заводов треста сообщают о том, что впервые за время своего существования трест досрочно выполнил годовую план по валовой продукции.

Предприятия треста обязуются до конца года еще доизготовить на 7 млн. рублей продукции и увеличить выпуск валовой продукции в 1936 году на 48 проц. по сравнению с 1935 годом.

НЕБЫВАЛЫЕ РЕКОРДЫ МАГНИТОГОРСКИХ ДОМЕНЩИКОВ

ЧЕЛЯБИНСК, 28 декабря. (Мор. «Приморье»). С исключительным успехом работники магнитогорских доменщиков НКПС 27 декабря довели выпуск чугуна до небывалых высот. В результате производительность доменных выделок. При проектной мощности в 1.000 тонн в сутки на печь смена мастера Герасимов и старшего горючего Рыжова за свою смену выплавляла на печи № 3—801 тонну. Смена мастера Собачкина и старшего горючего Уткина выплавляла на печи № 4 522 тонны. Коэффициент использования объема печи № 3—0,65, печи № 4—0,75.



В президиуме совещания передовиков урожайности по зерну, трактористов и машинистов молотилок с руководителями партии и правительства. На снимке: товарищ Сталин беседует с бригадиром тракторной бригады Ленинградского МТС, Азово-Черноморского края, А. Е. Волошиным.

НА СОВЕЩАНИИ ПЕРЕДОВИКОВ УРОЖАЙНОСТИ ПО ЗЕРНУ, ТРАКТОРИСТОВ И МАШИНИСТОВ МОЛОТИЛОК С РУКОВОДИТЕЛЯМИ ПАРТИИ И ПРАВИТЕЛЬСТВА

Совещание передовиков урожайности по зерну, трактористов и машинистов молотилок с руководителями партии и правительства продолжало свою работу. Утреннее заседание 28 декабря началось грандиозной овацией появившимся в президиум товарищам Сталину, Молотову, Косиору, Петровскому, Чернову занимающим места в президиуме.

Председательствовал тов. Чернов. Первым на трибуну поднялся товарищ Шмелев, машинист из Селитровской МТС, Крымской республики. Он вспомнил о своем детстве, о жарах, бедах, горечи прежней своей жизни и, сравнив ту жизнь с нынешней, сказал:

— Вот мне уже пятьдесят два года, а стариком я себя не чувствую. Совсем молодым я себя чувствую.

Полуоборудованный к президиуму Шмелев привнес в зал и в благодарность Сталина и Косиору его теплые, вольнолюбивые слова. Зал тремел — аплодисменты и крики были подобны буре.

На башкирском языке произносит свою речь председатель колхоза «Печене» (Хайбуллинский район) тов. Сибдулатов. Он говорит о росте благосостояния народов Союза. Затем поднялся Денисов на Сталинградском крае. Она говорила о ратных и трудовых подвигах, о трудовой культуре их, об агротехнике, о дружной, спорной работе колхозников и колхозниц, возмужавших из своих полей несметанные в округе урожаи.

Она трогательно поблагодарила товарища Сталина за руководство колхозами, и снова была овация, и снова взоры людей были устремлены на Сталина, под чьим водительством сотни и уже тысячи наших артелей овладели тем мастерством плужничия, который до сих пор горделился лишь самые лучшие и прославленные земледельческие хозяйства Европы.

Сельков, агроном из совхоза «Боевой», Омской области, бывший пастух, рассказывает о двухстах десяти гектарах «золотого дождя», о чудных урожаях сортовых пшениц, о том, как шел и как пришел совхоз к этим славным победам.

Затем произносит речь тт. Григорьев (Воронежская обл.), Сериков (Курская обл.), Бабалянский (Харьковская обл.), Коростов (Горьковский край), Спиротков (Омская обл.), Петров (Челябинская обл.), Ореж (Винницкая обл.), Ахметов (Карагандинская обл.), Волков (Северокавказский край), Бугаев (Архангельск).

В их речах часто слышались слова — суглинок, глина, супесь, песок, тяжелые земли, малородные земли... И разом звучат цифры, которые десяти и даже пять лет назад потерян бы только немыслимо: 150 пудов, 170 пудов, 210 пудов.

Тов. Шеников из Дмитровского района, Московской области, напоминает, что до коллективизации центнеры с гектара по четыре — пять центнеров ржи и овса, пшеницы совсем не сеяли, теперь же район находится с гектара по семнадцать центнеров, а бригады тов. Сидорова в колхозе

«Победа» сняла с гектара по тридцать пять центнеров.

На вечернем заседании продолжались выступления делегатов. Тракторист за трактористов обещают в будущем году дать на трактор 1.600, 1.700 гектаров, как, например, саратовец Карпов. Президиум колхозов называет цифры 200 и больше пудов урожая на гектар.

Обмен сельскохозяйственным опытом приобретает международный характер. Делегаты проносят свои речи на родных языках. Молдаване считают на тулунге пуги, азербайджанцы — украинцы, русско-узбек, и каждому народу устали своих социалистических богатей есть чем погордиться.

Чеченец Гучитов под плеск тысячи заловей изволнованно бежит на трибуну. Как ему не волноваться — он-таки не дотанул до таких показателей, чтобы выступить на самом первом заседании. Но он обещает, что в будущем году на подобном совещании ему дадут слово первому.

Как бы быть возмущенным ему, 21-летнему, самому молодому в бригаде из 48 человек, если сбит один пуд с гектара, если полторы стмы обстаивает так, как в земле лесовик не вилан, если девушка бригады ирланд в волсеб, траншуются на ворышловского стрелка и готовятся к парадничеству.

Аудитория слушает спокойно и чутко, подкрепляя аплодисментами цифры достижений, и восторг, всеобщий шум, всеобщий раз,

когда оратор, кончив речь, идет поздравить руки членам президиума.

Но наступает особая секунда: спокойное настроение собрания издает до точки высокого наката. Успех ликующие перелазить, мастера полей от пожилых председателей и до совсем еще юных трактористов срываются со своих мест, грохочут отапливающие сипиш-м сипиш-м крики радости и неутоляющий плеск заловей. Это секунда та, когда за столом президиума появляется Сталин.

На вечернем заседании выступило 13 товарищей: Фирсов — директор Запорожского аэроисполкома, Бизкинский АССР, Карпов — бригадир тракторной бригады Николаевской МТС, Балаковский района, Саратовского края; Гучитов — бригадир колхоза «Путь Ленина», Чечено-Ингушской автономной области; Сазан — тракторный бригадир Ютиской МТС, Запорожского района; Худайбердыев — тракторист 1-й Новосибирской МТС, Узбекистана; Загороднев — председатель колхоза «Сталинский путь», Куйбышевского края; Юрьев — председатель колхоза им. Ленина (Молдавия); Попов — агроном-селекционер Соколовского зерносовхоза, Павловского района, Азово-Черноморского края; Мамунов — тракторист Кюрдямарской МТС (Азербайджан); Смирнов — председатель колхоза «Партизанская коммуна», Калининской области; Бронко — управляющий отделением Днепровского аэроисполкома; Бейне — председатель колхоза «Красный партизан», БССР; Попов — председатель колхоза им. XIV годовщины Октябрьской революции, Свердловской области.

Заседание Президиума ЦИК Союза ССР

Вчера в зале заседаний Президиума ЦИК собралось награжденные советскими правительством лучшие люди Красной Флоты — командир и краснофлотец морских сил Рабоче-Крестьянской Красной Армии. Горничные, продолжаясь аплодисментами и приветственными возгласами встречают собравшихся вошедших в зал тт. Г. И. Петровского, К. Е. Воронцова, С. В. Косиора, П. П. Постышева и руководителей ряда областей, краев и республик.

В порядке дня — выдача орденов награжденным последними постановлениями правительства. Тов. Акулов озвучает имена награжденных. Первым к столу Президиума подходит награжденный командир и краснофлотец. Под дружные аплодисменты Г. И. Петровского вручает командирам и краснофлотцам ордена.

Командующий Тихоокеанским флотом тов. Виктор, командир корабля Краснознаменного Балтийского флота тов. Шмелев и тов. В. Олов, начальники морских сил РККА, благодарят правительство и заверяют, что командир и краснофлотцы морских сил примут все свои силы для еще большего укрепления морских границ Советского Союза.

Затем ордена вручаются руководителям областей, краев и республик, добившимся выдающихся успехов в сельском хозяйстве и промышленности.

Под возгласы «ура» и бурные аплодисменты первым орденом получает тов. С. Косиор. В краткой речи тов. Косиор указывает, что высокую награду, которой удостоен и правительством отмечен работу руководителей Украинской республики, следует прежде всего отнести за счет самоотверженных усилий. Высокая награда является для нас сердцем новыми силами, и с этими новыми силами, под руководством нашего любимого Сталина, мы в ближайшее время добьемся новых, небывалых еще в мире побед на всех фронтах нашего социалистического

строительства. Да здравствует товарищ Сталин!

Последние слова тов. Косиора покрыты бурной овацией. Из зала слышатся возгласы: «Да здравствует наш любимый Сталин!», «Ура».

Затем ордена вручаются тт. П. Любченко и П. Постышеву, которые в кратких речах благодарят правительство за награду.

Принимая награду, тов. Любченко говорит:

«Товарищи, наше награждение не случайно совпадает с серией рапортов колхозников Узбекистана, Туркменистана, Таджикистана, колхозников-патриотов Украины, с рапортами замечательных работников стахановцев нашей партии, правительства, всего народа — товарищу Сталину. Эти рапорты замечательны тем, что за ними стоят высокие, небывалые урожаи хлеба, свеклы, зерновых, высокие нормы производительности труда; за ними стоит рост могущества и богатства нашей великой родины».

Нашим награждением, товарищи, подается итог не одного года, а нескольких лет колоссальной работы, продолженной под руководством партии и товарища Сталина наряду с великим Советским Союзом».

Тов. Постышев говорит: «Безграничной радостью живет великий народ нашей социалистической родины. Могучей песней звучит эта величайшая радость победы, радость великих результатов великого стахановского движения. Могучей песней звучит эта величайшая радость победы, радость великих результатов великого стахановского движения. Могучей песней звучит эта величайшая радость победы, радость великих результатов великого стахановского движения».

Выступая с горячей речью, товарищ Никитин восклицает: «Спасибо, товарищи, рабочему классу России, который под руководством своей большевистской партии

освободил все угнетенные национальности нашей великой родины. Спасибо нашей великой коммунистической партии, которая посвящена заботам о том, чтобы поднять бытие отсталые национальности до уровня передовых народностей нашего Союза».

Ордена вручаются тт. Н. Демченко, В. Чернышова, С. Саркисову, М. Хатаевичу, А. Ханджияну, А. Гуляну, Е. Евдокимову, И. Пивоварову, И. Кабакову, К. Рындю, А. Ибрагимову, Файзулле Ходжаеву, Я. Попов, К. Атабаеву, С. Шадуни, А. Рахматбеку, Л. Мирзояну, И. Рукавичеву и Г. Рахитову, а также заслуженному деятелю науки профессору Авербаху.

После вручения орденов работникам «Доблестной триады», «Энефит» и «Май» тов. Белье выступает председатель ЦИК СССР тов. Г. И. Петровский.

Товарищи, Президиум ЦИК Союза ССР поздравляет всех вас с высокой наградой, полученной за ту великую работу в деле социалистической стройки, которая проведена в сельском хозяйстве и промышленности, за выполнение и перевыполнение планов государственных заданий».

Все та грандиозная работа всегда была пронизана идеями нашего вождя — товарища Сталина. Его мудрое и твердое руководство позволило нашей стране с величайшим успехом разрешать всемирно-исторические задачи строительства социализма».

Крупнейшее значение имеет и награждение наших товарищей моряков — командиров и краснофлотцев нашего славного Красного Флота. Велика была радость награжденных высшей наградой нашей страны — орденом. Но великая радость была

и в глазах руководителей республик и областей, радости от сознания, что дело за плечами нашей социалистической родины находится в столь крепких и надежных руках. (Бурные аплодисменты).

И снова наша мысль обращается к товарищу Сталину, идея и указания которого сыграли такую колоссальную роль в создании нашей независимой Красной Армии, и к нашему дорогому товарищу Клименту Ефремовичу Ворошилову, который эти идеи превратил в жизнь. (Бурные аплодисменты).

Мы глубоко уверены, что наши краснофлотцы будут твердо стоять на своих постах, будут еще больше поднимать свою боевую готовность, свое политическое сознание и в грозный час выполнят свой долг до конца.

В заключение тов. Петровский отмечает значение награждения деятелей промышленности и науки, в особенности проф. Авербаха.

Здесь, в этом зале, — говорит тов. Петровский, — присутствуют представители как холодного Севера, так и пламенного Кавказа. Это говорит о том, что наша партия, наше рабоче-крестьянское правительство ведут правящую национальную политику, объединяющую все национальности нашего Союза в единую социалистическую стройку.

Да здравствует наш братский великий Союз советских социалистических республик! Да здравствует коммунистическая партия и наш вождь товарищ Сталин!

Да здравствует наш новый славный одесовский! (Гром аплодисментов, крики «ура»).

После вручения орденов Союза ССР награжденным постановлениями правительства Президиум ЦИК заслушал доклад о выполнении наказов избирателей советов Северного края. Президиум предложил секретариату разработать предложения и внести их на одно из ближайших заседаний Президиума ЦИК.

РЕЧЬ тов. С. САРКИСОВА НА ПЛЕНУМЕ ЦК ВКП(б) 22 декабря 1935 г.

Товарищи! В своей речи в мае на пленуме академиков Красной Армии товарищ Сталин следующим образом определил наши задачи в отношении военного оснащения страны, который товарищем Сталиным был выдвинут еще несколько лет тому назад, — это освоения. Он говорил:

«Если бы на наших переключенных заводах и фабриках... имелось достаточное количество кадров, способных осваивать эту технику, страна наша получила бы эффект втрое и вчетверо больше, чем она имеет теперь. Вот почему у нас должен быть сделан упор на людей, на кадры, на работников, овладевших техникой».

Как нам очень хорошо известно, в своей речи на всеобщем совещании стахановцев промышленности и транспорта товарищ Сталин, объясняя корни, причины возникновения этого изумительного массового движения, наряду с такими причинами, как коренное улучшение жизни и быта наших трудящихся, в результате чего жить стало лучше и веселее; наряду с тем, что мы имеем прекраснейшую технику, уничтожили капитализм, — наряду с этим он подчеркнул также наши достижения в области подготовки кадров.

Товарищ Сталин прямо говорил: «Очевидно, что за эти два года шло освоение этой новой техники и нарождение новых кадров. Теперь ясно, что такие кадры уже имеются у нас. Понятно, что без таких кадров, без этих новых людей у нас не было бы никакого стахановского движения».

Вы, товарищи, хорошо знаете, что вся наша работа в области организационной за эти годы сосредоточилась на том, чтобы подготовить людей, чтобы они могли легче, скорее и лучше овладеть нашей прекрасной советской техникой. XVII съезд партии, по инициативе товарища Сталина, поставил вопрос о подтягивании нашей организационной работы до уровня политического руководства. Вы знаете, что после XVII съезда партии наша партийная работа, наша массовая работа была также полностью переключена на то, чтобы работать с людьми. Вы знаете, как товарищ Сталин требовал развить не только технику и станки, а о людях, овладевших техникой, о людях, которых подготовили наши партийные, хозяйственные и другие организации.

Я хочу здесь остановиться на одном моменте из той большой работы по подготовке кадров, которая была проведена в нашей стране под руководством нашей партии, под руководством товарища Сталина. Я имею в виду массовую форму обучения рабочих, какой является государственными техническими экзаменами. То, что произошло в период сдачи госэкзаменов (это был шестимесячный период), можно называть массовым движением наших квалифицированных рабочих за овладение техникой. Это был парад учены. Люди шли на государственные-технические экзамены, чтобы доказать, что они готовы овладеть техникой. В государственные-технические экзамены они шли по организационной форме, которая дает им возможность осуществить лозунг товарища Сталина, а именно: чтобы страна получила втрое и вчетверо больше от этой техники.

У нас в Донбассе 154 тыс. рабочих-углепромышленников, углепромышленников государственной технической экзамены. С какими результатами они вышли? 63 тыс. человек сдали этот экзамен на «отлично», 70 тыс. человек — на «хорошо». Следовательно, подготавливая массы, свыше 90 проц. рабочих, показала уже задолго до стахановского движения, что они готовы овладеть техникой, осуществлять лозунг товарища Сталина. Угледобывающие, рабочие стахановского движения родились впервые, — 78,5 тысячи углепромышленников сдали государственные-технические экзамены, из них 30 тыс. — на «отлично», 38 тыс. — на «хорошо». В Донбассе, таким образом, основные кадры рабочих, работающие в механизмах, производили большую работу над своей собственной подготовкой. И, таким образом, они уже были готовы к тому, чтобы на новой советской технике дать втрое-вчетверо больше, чем раньше.

То же самое в металлургии. 23.800 металлургов сдали госэкзамены, из них 12 тысяч сдали на «отлично» и 10 тыс. — на «хорошо». Коммунисты и комсомольцы шли вперед всех: 3—4 проц. коммунистов и комсомольцев сдали госэкзамены на «отлично», а все остальные (96 — 97 проц.) сдали госэкзамены на «хорошо» и «отлично». Мы считали, что это и есть выполнение той задачи, которая была определена XVII съездом партии, — задача работы над людьми, задачи подтягивания организационной работы и уровня политического здания.

Вот из этой массы отличников, работающих ударно, и выросли первые стахановцы и сам Алексей Стаханов. Об этом сказано в проекте постановления, который представлял нашему пленуму. Я могу здесь назвать сотни, несколько тысяч имен, которые сдали госэкзамены на «отлично», которые являются первыми стахановцами. Да иначе и не могло быть: люди овладевшие техникой, овладевшие техникой, и люди сейчас в состоянии показать чудеса на этой технике. Конечно, резервов здесь еще много: среди этих отличников еще огромное количество людей находится вне стахановского движения. Резервы мы имеем в громадных размерах, и, несомненно, эти резервы будут использованы до конца. Из среды отличников вышло у нас немало хозяйственников. Вот тов. Безукладный, который награжден орденом, лауреатом на отбойном молотке, лауреат госэкзамена на «отлично». Он был выдвинут лавой помощником начальника участка. Сейчас он является прекрасным начальником участка, ведет работу участка. Сейчас он является прекрасным начальником участка, ведет работу участка. Сейчас он является прекрасным начальником участка, ведет работу участка.

Вот из этой массы отличников, работающих ударно, и выросли первые стахановцы и сам Алексей Стаханов. Об этом сказано в проекте постановления, который представлял нашему пленуму. Я могу здесь назвать сотни, несколько тысяч имен, которые сдали госэкзамены на «отлично», которые являются первыми стахановцами. Да иначе и не могло быть: люди овладевшие техникой, овладевшие техникой, и люди сейчас в состоянии показать чудеса на этой технике. Конечно, резервов здесь еще много: среди этих отличников еще огромное количество людей находится вне стахановского движения. Резервы мы имеем в громадных размерах, и, несомненно, эти резервы будут использованы до конца. Из среды отличников вышло у нас немало хозяйственников. Вот тов. Безукладный, который награжден орденом, лауреатом на отбойном молотке, лауреат госэкзамена на «отлично». Он был выдвинут лавой помощником начальника участка. Сейчас он является прекрасным начальником участка, ведет работу участка. Сейчас он является прекрасным начальником участка, ведет работу участка. Сейчас он является прекрасным начальником участка, ведет работу участка.

Орджоникидзе. Было постановление ЦК об этом.

Саркисов. Я говорю о той большой практической работе, которую проводил Наркомтяжпром. Я знаю, что было постановление ЦК. Я говорю о том, чтобы эта работа была проведена в более широком масштабе, потому что, повторю, она является прекраснейшим путем подлинного охвата рабочих стахановским движением.

Как работают стахановцы? Каким образом они наладили новые формы подтяжки производительности труда — это весьма важный вопрос. Их предложения в виду очень просты, но, когда выйдешь в суть их предложений, приходишь к выводу, что их можно назвать только самым передовым инженером или техником. Посмотрите, как тов. Стаханов (о нем очень много было сказано) дал оценку своего метода. Он говорит:

«Чтобы молоток был беспрерывно в действии, нужно, чтобы один рубил, а другой за ним крепил и чтобы уступы были одинаковы, ибо, если лава разлажена на мелкие уступы, забойщику работать тяжело, так как затрачивается лишнее время на резку уступов».

Это, по-моему, самое настоящее научное определение производственного процесса, разделения труда. Так может определять человек, который знает, что такое техника, так может обрисовать новую организацию процесса производства тот рабочий, который прошел специальный техникум.

Вот вам тов. Долгоруков — машинист врубовой машины. Я здесь привожу то, что он сам говорил у нас на более узком совещании. Он говорит так:

«Я вылезал один подрывать всю лаву, тогда как раньше ее обслуживали три пары врубальщиков. Но при этом я потребовал, чтобы мне были даны два помощника. Первый помощник работает вместе со мной, он меняет зубки, растапливает канат и т. д. Второй помощник спускается в лаву лишь после нашего выезда «на-гора». Этот помощник занимается смазкой машины, тщательной ее промывкой и спуском ее вниз».

Это точное определение, которое опытный так может дать человек, который постоянно овладевал не только своей техникой, но и техникой, как на этой машине нужно работать в наших условиях, как нужно организовать труд, как нужно разложить труд.

Вот что говорил тов. Кондратьев, машинист электровоза, также из отличников: «Я начал работать по-стахановски, и подсчитал, что, если вместо двух электровозов на горизонте будет работать только один, то значительно сократится простоя и опорожнения и на разномощности, составлявших не меньше двух часов на протяжении смены. Если к тому же сократить время, затрачиваемое на спуск и термосе из-за частого «бурения» вагонов, то производительность электровоза больше чем удвоится. Мне дали вместо одного спешника двух спешников, и были приведены в порядок пути. Два электровоза вывозили 260 тонн, а один вывозит 360 тонн».

Вот, действительно, человек подсчитал, изучил окружающую обстановку, человек изучил пути, он считает, как об этом говорил товарищ Сталин, каждую минуту. Вывод у него такой: чтобы не было двух часов простоя, нужно, чтобы на одном горизонте работало не два электровоза, а один, и нужно дать машинисту двух спешников.

Чем это не квалифицированный выпуск инженера или техника, сделанный нашим товарищем Сталиным, каждому минуту. Вывод у него такой: чтобы не было двух часов простоя, нужно, чтобы на одном горизонте работало не два электровоза, а один, и нужно дать машинисту двух спешников.

Вот, действительно, человек подсчитал, изучил окружающую обстановку, человек изучил пути, он считает, как об этом говорил товарищ Сталин, каждую минуту. Вывод у него такой: чтобы не было двух часов простоя, нужно, чтобы на одном горизонте работало не два электровоза, а один, и нужно дать машинисту двух спешников.

Чем это не квалифицированный выпуск инженера или техника, сделанный нашим товарищем Сталиным, каждому минуту. Вывод у него такой: чтобы не было двух часов простоя, нужно, чтобы на одном горизонте работало не два электровоза, а один, и нужно дать машинисту двух спешников.

Вот, действительно, человек подсчитал, изучил окружающую обстановку, человек изучил пути, он считает, как об этом говорил товарищ Сталин, каждую минуту. Вывод у него такой: чтобы не было двух часов простоя, нужно, чтобы на одном горизонте работало не два электровоза, а один, и нужно дать машинисту двух спешников.

Чем это не квалифицированный выпуск инженера или техника, сделанный нашим товарищем Сталиным, каждому минуту. Вывод у него такой: чтобы не было двух часов простоя, нужно, чтобы на одном горизонте работало не два электровоза, а один, и нужно дать машинисту двух спешников.

Вот, действительно, человек подсчитал, изучил окружающую обстановку, человек изучил пути, он считает, как об этом говорил товарищ Сталин, каждую минуту. Вывод у него такой: чтобы не было двух часов простоя, нужно, чтобы на одном горизонте работало не два электровоза, а один, и нужно дать машинисту двух спешников.

Чем это не квалифицированный выпуск инженера или техника, сделанный нашим товарищем Сталиным, каждому минуту. Вывод у него такой: чтобы не было двух часов простоя, нужно, чтобы на одном горизонте работало не два электровоза, а один, и нужно дать машинисту двух спешников.

Вот, действительно, человек подсчитал, изучил окружающую обстановку, человек изучил пути, он считает, как об этом говорил товарищ Сталин, каждую минуту. Вывод у него такой: чтобы не было двух часов простоя, нужно, чтобы на одном горизонте работало не два электровоза, а один, и нужно дать машинисту двух спешников.

Чем это не квалифицированный выпуск инженера или техника, сделанный нашим товарищем Сталиным, каждому минуту. Вывод у него такой: чтобы не было двух часов простоя, нужно, чтобы на одном горизонте работало не два электровоза, а один, и нужно дать машинисту двух спешников.

Вот, действительно, человек подсчитал, изучил окружающую обстановку, человек изучил пути, он считает, как об этом говорил товарищ Сталин, каждую минуту. Вывод у него такой: чтобы не было двух часов простоя, нужно, чтобы на одном горизонте работало не два электровоза, а один, и нужно дать машинисту двух спешников.

Чем это не квалифицированный выпуск инженера или техника, сделанный нашим товарищем Сталиным, каждому минуту. Вывод у него такой: чтобы не было двух часов простоя, нужно, чтобы на одном горизонте работало не два электровоза, а один, и нужно дать машинисту двух спешников.

Вот, действительно, человек подсчитал, изучил окружающую обстановку, человек изучил пути, он считает, как об этом говорил товарищ Сталин, каждую минуту. Вывод у него такой: чтобы не было двух часов простоя, нужно, чтобы на одном горизонте работало не два электровоза, а один, и нужно дать машинисту двух спешников.



Выводы привели к тому, что один человек управляет лучше и с большими достижениями в области расхода топлива двумя агрегатами.

То же самое происходит и на другом. Я хочу здесь привести также ряд примеров, показывающих, чего достигают лучшие люди, которые уже прошли технический техникум.

Раньше машинист сам подносил к рабочему месту камни, производил притомление раствора, забойщик о доставке материала. Теперь эту работу производят вспомогательные рабочие, а машинист Русаков в течение 7-часовой смены дал кладку 25 тыс. кирпичей, а другие кладут 5 тыс. 7 тыс., 10 тыс. и т. д.

Землеустроители. Какая у них рационализация и как у них применяются методы Стаханова? Они увеличили производительность в два и более раза, после того как извлекли всевозможные резервы, не считаясь со скоростью: обрубывали и заворачивали сборочных ботов. Была лавина беспрепятственной подачи кислорода. Появились электросварщики, которые дают 200—300—400—500 проц., потому что квалифицированных рабочих лавала из самых простых работ, которые могут выполнять подсобные рабочие.

Плотники увеличили в 2—3 и больше раза производительность после освоения их из подосины Доски и других подсобных работ.

Машинисты исключительно делают камни, а освещенные заводом производят подсобные работы.

Штукатуры освобождены от набивки кирпича в заготовку раствора. Штукатуры занимаются накрывкой верхнего слоя, заливкой карнизов и таковой углов. Таким путем достигается большой рост производительности.

Другие стахановцы подошли к этому вопросу с другого конца. Они уменьшили количество людей, работающих в бригадах. Например, плотничья бригада тов. Горбунова на Ворошиловградском с 3 человек вместо бригады в 12 человек достигла увеличения производительности на 300 проц.

Я не хочу затруднять ваше внимание и не буду приводить еще много других примеров, показывающих, что наши стахановцы достигают и будут достигать крупнейших результатов в области создания новой производительности исключительно путем научных мероприятий по организации труда, по правильному использованию механизмов и рабочего времени.

Что нам надо стахановское движение по углям? Товарищ Сталин на XVII съезде партии говорил, что Кузбасс нужно превратить по второй Донбасс. Мы в Донбассе следили за Кузбассом. Мы одно время были, если можно так выразиться, очень обеспокоены тем, что Кузбасс очень быстро, быстрее, чем это имело место у нас, начал набирать темпы.

Голос. А ты-то чего беспокоился? Саркисов. Это беспокойство субъективное, коммунистическое, в том смысле, чтобы не отставать.

Постышев. Правильно. Саркисов... темпов, которые набирает Кузбасс. Я этого не скрываю. Нам удалось развить стахановское движение, о котором было сказано на совещании стахановцев. Я должен сказать, что мы тут отстаем: свои позиции и за 4 месяца стахановского движения мы, товарищ Сталин, к нашему Донбассу добавили один Кузбасс.

(Омилевание в зал, аплодисменты). Голос. Соревнование не кончилось еще. Саркисов. Правильно. Соревнование пойдет по-настоящему после Пленума ЦК.

Если сравнить уровень добычи Донбасса с уровнем, который мы имели на 1 сентября, то мы сейчас уже теперь начали вытеснять «на-гора» больше на 50—55 тыс. тонн (апладисменты), а добыча Кузбасса — 50—55 тыс. тонн в сутки.

Рост производительности труда. Вот интересное явление. Как раз здесь поставлен вопрос о нормах выработки вполне своевременно. Нормы выработки, особенно по угольной промышленности, нужно пересмотреть в сторону некоторого повышения в январе. Вот что происходит с выполнением норм. Трест «Свердловуголь» имеет лишь 1 проц. рабочих, которые выполняют нормы на 100 проц., зато в этом же тресте 88 проц. рабочих выполняют нормы на 130 проц. и больше.

Саркисов. Да, почти все рабочие выполняют нормы. В тресте «Кадиевуголь» мы имеем 5 проц. рабочих, которые выполняют нормы, как у нас пишут в своих, до 100 проц., все остальные выполняют нормы. По тресту «Македонуголь» рабочих, выполняющих нормы до 100 проц., — 4,4 проц., а 95,6 проц. выполняют и перевыполняют нормы, при чем более трех четвертей рабочих нормы выполняют от 130 проц. и более.

У нас в процессе стахановского движения выдвинулась большая группа наиболее передовых стахановцев, мы их назвали мастерами угля. Мы сказали, что звание мастера угля получает тот стахановец, который на протяжении всего месяца выполняет свою норму не менее чем на 200 процентов. И вот разразилось движение мастеров угля. В октябре мы имели 4 тыс. мастеров, а уже в ноябре — около 8 тыс. таких мастеров, в декабре, нет никакого сомнения, их будет 12—15 тыс. (Апладисменты).

Наши стахановцы совершенно правильно спросили на всеобщем совещании стахановцев, почему врубовые машины отстают. Вот и сегодня могу сказать, что в значительной мере сейчас, в декабре, отстающие врубовые машины ликвидированы, и врубовые машины сейчас имеют мастеров не меньше, чем на отбойном молотке. Мы имеем 228 мастеров врубовых машин (в ноябре), а в течение, когда в октябре месяце было только 120. За один месяц количество мастеров выросло более чем на 100 человек. Сюда не входят также врубальщики-стахановцы, которые выполняют норму даже на 199 проц., потому что мастера — это тот, который выполняет норму на 200 проц. и больше. Несомненно, что машинистам врубовых машин предстоит еще очень много работы, и движение стахановцев даст нам возможность ликвидировать отставание врубовых машин полностью уже в ближайшее время.

Подготовительные работы. Всегда, когда «на-гора» вылезает большое количество угля, люди, знающие угольную промышленность, сразу ставят вопрос: как с подготовительными работами? И этот вопрос совершенно естественен. Мы тоже знаем угольную промышленность и следим за тем, чтобы подготовительные работы не отставали. Если взять ноябрь по отношению к сентябрю, то он дал большой рост подготовительных работ, чем рост добычи: подготовительные работы за эти 3 месяца стахановского движения в общем по Донбассу шли такими же стахановскими темпами. Но при этом нужно иметь в виду, что есть ряд шахт, где подготовительные работы отстают, и нам придется пасть на то, чтобы не было ни одной шахты, на которой бы подготовительные работы отставали.

Стахановское движение вскрывает ряд новых, прекрасных показателей. Один из наших врачей в тресте «Донбассуглетранзит» произвел наблюдение на протяжении двух месяцев (октябрь-ноябрь) за заболеваемостью рабочих-стахановцев по сравнению с рабочими-не-стахановцами. Вот результаты. Количество осведомленных за эти 2 месяца по общей заболеваемости рабочих-не-стахановцев на каждые 100 человек — 8,4, а стахановцев — только 1,3. Количество осведомленных от работы вследствие травмы не-стахановцев — только 0,4, а стахановцев — только 0,4.

Саркисов. Дело в том, что стахановцы овладевают техникой, у стахановцев нет травм, нет аварий. Стахановцы знают, как лучше эксплуатировать забой, как нужно крепить, чтобы порода на него не валится. Ну и понятно, что заработок у него очень хороший. Он имеет куда лучше и защитной, и в результате заболеваемости у него крайне ничтожная. А ведь всякие контрольно-поисковые элементы говорили, что стахановские методы — это напряженные мускулы и физический слез, что они создают опасную обстановку для техники безопасности и т. д. Как видите, факты говорят совершенно обратное. Нет никакого сомнения в том, что именно путь ликвидации заболеваемости и травмы среди наших рабочих — это путь разворота стахановского движения на шахтах. (Апладисменты).

То же самое мы имеем по металлургии, по транспорту. Здесь не так широко применяются стахановские методы, как в

угле. Правильно подчеркнул тов. Орджоникидзе, говоря о металлургии, которые первоначально рассуждали примерно так: «Угольщики — отсталый народ, для них нужны стахановские методы, а так как мы, металлурги, передовые люди, мы поможем, может, какие-нибудь другие методы будут для нас».

Но сейчас, особенно после всеобщего совещания стахановцев, наши металлурги разворачивают применение стахановских методов работы, и вот некоторые результаты. На заводе им. Кирова на доменной печи был достигнут коэффициент использования объема 0,57. Верно, это было только один раз. Но это было достигнуто исключительно путем правильной организации работ на доменной печи. На заводе им. Сталина, старом заводе, был достигнут коэффициент 0,90. На Енакиевском заводе был достигнут коэффициент 0,70.

На заводе им. Ильича, как вы знаете, сталовар Шапкин, награжденный орденом Ленина, достиг выработки стали с выработкой метра 14—15 тонн. На заводе им. Кирова сталовар Зильберштейн достиг 11 тонн. По прокату имеются также же показатели. Это, конечно, стахановские достижения, по которым должна развиться металлургия.

Товарищи, несколько слов о том, как у нас поучимся разворот стахановского движения. Почти на следующий день, когда Алексей Стаханов дал свой рекорд, мы получили телеграмму от тов. Орджоникидзе. В этой телеграмме тов. Орджоникидзе писал: «Теперь весь вопрос в том, чтобы на опыте этих товарищей организовать работу по добыче угля и поднять на должную высоту работу во всем Донбассе, во всех угольных бассейнах». Кроме того, тов. Орджоникидзе указывал, что «срабатывающие стахановцы определяют все старые представления о нормах выработки забойщика». Он писал: «Нет сомнения, что их примеру последуют машинисты врубовых машин и электровозов, а также новеллы и конюшники».

«Я не скрою, — писал тов. Орджоникидзе, — что сильно опасался, что это движение встретит со стороны некоторых отсталых руководителей объективный скептицизм, что на деле будет означать саботаж. Таких горе-руководителей надо немедленно отстранять».

Тов. Мганович, после того как стало ему известно о первых стахановских успехах транспорта, прислал телеграмму, которая подбирала всех нас, потому что мы еще больше почувствовали, что это действительно то, о чем говорили вождь нашей партии товарищ Сталин. «Передайте товарищу Лопаткину, — писал тов. Мганович, — правильно провозгласил связь своей работы по ускорению работы паровозов с работой геологов-забойщиков угольного Донбасса — Стаханова, Доканова, Терехина, Никиты Изотова. Во всех уголах нашей великой родины десятки и сотни тысяч ударников откликнулись на призыв вождя паровозов товарища Сталина об использовании техники до конца и показывают образцы героической работы по овладению техникой и повышению производительности труда».

Несомненно, помощь, которую мы получали на линии Наркомтяжпрома от тов. Орджоникидзе и по линии ж.-д. транспорта от тов. Кагановича, укрепляла ту работу, которая была проведена по развороту стахановского движения. Все это, конечно, давало силу нам, местным работникам. Кроме того, все это убедило рабочих в том, что методы Стаханова — это методы, которые поддерживают наша партия и правительство. Это давало возможность, аскривая саботажников, уничтожать их. Но борьба с саботажниками еще не кончилась.

Стахановское движение долгое время ограничивалось охватом отдельных групп рабочих, охватом отдельных участков, отдельных пехов. Это было во всеобщем совещании стахановцев. Когда на всеобщем совещании стахановцев товарищ Сталин указал, что теперь задача заключается в том, чтобы развить и охватить всех рабочих, перевести целые предприятия на стахановский метод работы, мы осуществили это указание товарища Сталина, добились немалых успехов. Наши люди, наши новые передовики, организаторы производств наших новую форму разворота стахановского движения. Эта форма — об этом говорил тов. Орджоникидзе — известна под названием стахановских смен. В чем заключается суть стахановской смены? Когда один рабочий работает по стахановскому методу, а инженерно-технический персонал в стороне, то этот рабочий может работать по-стахановски. Когда одна бригада работает по-стахановски, а начальник участка приглядывает, то и такая бригада достигает результатов. Но когда только одна бригада работает по-стахановски, она одна не в состоянии поднять свой продукт (уголь) на-гора, на поверхность, потому что отсталка плохо организованная, движение плохо организованное, подем плохо организованный. Само собой разумеется, нужно было найти такую форму, которая бы дала нам возможность все производственные процессы перевести на методы Стаханова и вместе с тем создать такие организационные условия, при которых специалист либо пошел бы на помощь этого движения, либо стал бы отступать против этого движения.

Первоначально стахановскую смену организовали так: мы сконцентрировали лучших людей шахты (стахановцев) в одной смене. На шахте им. Джерджиевской работает свыше 2.000 рабочих, среди них 500 или 600 стахановцев. Мы многих из них взяли в одну смену. Говорили: «А что же будут делать другие смены без стахановцев?» Им сказали: «Там появятся новые стахановцы». Как только одна смена обьявила себя стахановской, тогда, конечно, большинство инженеров и техников перестало присматриваться и включилось в это дело. В результате получилось, что за одну смену шахты вывела 1.721 тонну против обычных 900 тонн. Мы получили огромнейшие результаты, увеличили добычу угля сразу за одну смену почти на 100 проц. Эта организационная форма — стахановские смены — охватывает теперь десятки шахт. От стахановских смен перешли к стахановским суткам на шахтах. Теперь мы намереваемся и начали осуществлять переход на стахановскую сутковку. А это означает определенный график работы по методу Стаханова на целый день. Это открывает самые широкие перспективы вовлечения большой массы рабочих и инженерно-технических работников в стахановское движение.

Окончание речи тов. С. САРКИСОВА см. на 5-й стр.

ботников в стахановское движение. Мы имеем на ряде шахт немало инженеров и техников, которые начали не то что помогать, а возглавлять это движение.

И должен сказать, что этот опыт стахановских смен, дней и суток перебрался уже и на машиностроительные заводы. Хочу сослаться на ряд фактов.

На Горловском машиностроительном заводе (это не маленький завод, завод крупный) по опыту шахт были организованы стахановские смены. Какой результат получились? По механическому цеху план выполнен на 203 проц., по рубяному — на 185 проц., по котельному — на 234 проц. и т. д. По всему заводу — на 207 проц. 619 стахановцев дали производительность свыше 200 проц.

Чубарь. А на следующий сутки? Саркисов. Как они теперь организуют следующие сутки? У них три смены. Они эти три смены используют теперь следующим порядком: первую и вторую смены концентрируют рабочие все оборудование, все станки, при чем рабочие берут из третьей смены. Следовательно, используя внутренние ресурсы, используя рабочих третьей смены, они полностью концентрируют первые две смены. А что делает третья смена? Третья смена — подготовительная. В эту смену они сконцентрировали, перебрали туда всех лучших технологов и лучших инженеров. Создают специальную заготовительную бригаду, которая заготавливает рабочие наряды для первой и второй смены. Подготавливают чертежи, заранее подготавливают режущие и мерительные инструменты, заготовки разноразных по станкам, т. е. литье, поковка, прокатный материал и т. д. В результате они, несомненно, дадут двумя сменами выработку плана всего завода на 200 проц., потому что правильно организован народ, правильно распределены силы.

А как у нас работали раньше на шахтах? Если можно было бы на шахтах ввести первую смену, наши угольщики с радостью ввели бы первую смену. Им казалось, что чем больше смен, тем больше будет угля. И, знаете, прямо варварски эксплуатировали коней, поем и все прочее. А затем жаловались: рабочих, воз, нехватает. А теперь видно, что мы за одну стахановскую смену, путем правильной организации этой смены, даем на 150 проц. и даже иногда на 200 проц. больше, чем раньше давали в три смены, за целые сутки. Вот эта новая организационная форма стахановского движения, которая дает возможность применения стахановских методов на всех звеньях производства, массового охвата рабочих этими методами и вместе с тем приучает инженеров и техников работать по-стахановски. Вообще имеет в виду, там, где инженер и техник возглавляет это движение, рабочие под руководством командного состава достигают чудесных результатов.

Стахановские смены практикуются и на металлургических заводах. Вот, например, на Енакиевском металлургическом заводе за одну стахановскую смену в прокатном цехе давали около 2 тыс. тонн проката против 1.500 тонн.

Орджоникидзе. Дневной? Саркисов. Дневной. Давнее, как вы знаете, на Тарском заводе показывали еще лучше. Там организовали стахановскую смену (это было 17 декабря), и чего они добились? Они дали 205 проц. суточной работы всего завода. Средняя производительность — 313 проц. Простоем оборудования меньше в 5 раз против обычного. Браков — в 2½ раза меньше против обычного. Сняли 300 человек за первые 2 часа работы перевыполнили дневную работу. Почему? Потому что смена была подготовлена. Спрашивается: не лучше ли 2 смены работать, а одна смена пусть будет подготовительной? Здесь скрыты громадные резервы, и эти резервы вскрываются, как только люди переходят на сплошную стахановский метод работы.

И должен отметить, что в развороте стахановского движения гигантскую роль сыграла печать.

Наши газеты за это время буквально были переполнены в массовом агитатора стахановских методов. На страницах печати выступали стахановцы. Вообще работа была проведена так, чтобы во всех газетах корреспондентами были стахановцы. По журналистам писали, как такой-то стахановец работал. Мы говорили: пусть стахановцы сами напишут, как они работают.

Голос. Правильно. Саркисов. Это выходит более ясно и просто. И другой рабочий, читая это, знает, что действительно такой человек существует.

Молотов. Правильно. Саркисов. Давнее, мы выпустили немало брошюр за это время. Авторами были стахановцы. Мы говорили нашим рабочим: не считайте Брошюру о стахановском движении, а помогите стахановцам самим писать. Была у нас такой горький опыт: один научный работник так искал, искал все, что пришлось задержать брошюру. А вот когда мы начали брошюры выпускать под авторством самих стахановцев, это была буквально золотая жила. Брошюры распространялись по всем шахтам и заводам, люди могли вычитать, как работать по-стахановски. Давнее, мы собирали совещания и сеты, докладчики — стахановцы. Организаторы эти совещания мы, не устанавливая твердо, что основные докладчики — стахановцы. Вот стахановско-конюшники — пусть он делает доклад, стахановско-забойщик — пусть он читает лекцию. Машинист врубовой, сталовар — пусть он делает доклад. И был на многих таких собраниях, и люди могли вычитать, как это люди связаны связаны свои методы и к какой гордости они это делают. Некоторые буквально оставляли впечатление профессора со стажом в 20 лет: так спокойно они рассуждали о своем методе и так логично! И видно сразу, что все аудитория становится стахановской. Точно так же путем были созданы сеты, а затем многочисленные собрания рабочих по отдельным профессиям. Мы эту работу еще не кончили. Мы говорили нашим работникам: нам не нужно «общее» собрание, где присутствуют крепильщики, конюшники, машинисты и забойщики и кто-нибудь выступает и делает доклад о стахановском движении. Такой докладчик не может сказать, как нужно работать по-стахановски каждой профессией в отдельности. Вот почему мы гово-

Окончание речи тов. С. Саркисова

или нашим работникам: соберите рабочих по профессии. Пусть у тебя 5 машинистов, собери их в два приема: два машиниста на одно собрание и три на другое собрание, чтобы их не оторвать от работы. Докладчиком пусть будет стахановец — машинист врубной машины. После всеобщего собрания стахановцев эта работа развешивается, и мы, как правило, ее проводим так: первым вопросом идет чтение речи товарища Сталина, при чем читаем выписки тех, кто умеет читать и тут же даем объяснения каждой отдельной мысли (читают, как правило, руководящие работники). Вторым докладчик — стахановец, который выступает и рассказывает о том, как товарищ Сталин рекомендовал работать и как он сам работает, выполняя указания вождя. Вот именно по этому методу, по этому образцу мы действовали.

Дальше мы собирали домохозяйки, докладчики — опять стахановцы. Они выступали, рассказывали: «Вот я, твой сосед, работаю по-стахановски, мой заработок такой-то, а вот твой муж отстает, он так же может работать, как и я работаю». И, конечно, это дает хорошие результаты. (Смех, аплодисменты). Они же (домохозяйки) читают, вычит, что человек зарабатывает 1.000 рублей, приходят, спрашивают мужей, сколько они зарабатывают? Те отвечают: 200 рублей. Почему? — спрашивает жена. Он излагает обычно на всякие объективные условия, а мы его приглашаем на собрание домохозяек со стахановцами и разоблачаем. (Смех).

Таким образом, у нас выдвигаются новые общественные кадры из стахановцев: корреспонденты газет, авторы брошюр, до-

кладчики, лекторы, агитаторы, организаторы, инструкторы. Одна бригада конгоном — мастеров откатки — в 3 человека из шахты им. Ильича была послана нами в Чистяковский район. Каждый из этих комсомольско-конгоном работает на двух лошадях. Они в течение месяца переворачивали Чистяковский район, переходя с шахты на шахту, устраивая собрания, указывая конгоном, как надо работать.

Вот эти методы дают громадные результаты. Они обеспечивают разворот партийной и массовой работы. Наряду с разложением речи товарища Сталина мы достигли живого показа того, как нужно работать по-стахановски. Нечего говорить, что от партийного работника мы требуем, чтобы он действительно знал стахановский метод работы, потому что, если он приходит к рабочему и его спрашивают, как работать, машинист либо крошечный работник по-стахановски, как конгоном работает на 2 лошади, а он не знает, — конечно, к нему подрывается всякое доверие.

Хочу остановиться еще на вопросе о заработной плате. Много еще имеется остатков уравниловки и обесценивания. Товарищ Сталин на XVII съезде партии, как вам известно, очень остро поставил этот вопрос. Он говорил, что социализм означает: каждый работает по способностям и каждый получает по труду. Так ли везде делается у нас? Нет, товарищи. Возьмите бригадную систему, которая была в угольных бригадах. Там каждый работал даже по своим способностям, потому что те, которые были неспособны, вовсе не работали, но в итоге все получали поровну. Все делалось на количество членов бригад, на ставку.

Каганович. На разряды.

Саркисов. А ставки у них одинаковы для всех отбойщиков. Поэтому и получаются, что один выполняет 3 нормы, а другой половину нормы, а зарплату все получают поровну. Это же режет стахановское движение! Говорят, есть саботажники (а саботажники, действительно, еще немало), так вот это (уравниловка) и есть настоящий саботаж стахановского движения. Здесь приходится, в том. Орджоникидзе это санкционировал, перейти шире на индивидуальную систему. Надо сказать, что все стахановцы требуют индивидуальной системы. Стахановцы не против повышения норм выработки. Наоборот, они сами выдвигают эти нормы и они сами выкупают и говорят, что эти нормы нужно изменить. Нормы обязательно нужно изменить. Я уже сказал, что в угольной промышленности надо дать новые, повышенные нормы выработки уже в январе, потому что если это будет сделано в мае и июне в апреле, то тогда мало останется времени для полного освоения этих норм отсталыми рабочими.

А затем путем устранения остатков обесценивания, остатков уравниловки надо создать условия для того, чтобы стахановцы могли и дальше поднять производительность труда.

Я должен привести несколько фактов, касающихся не угольной промышленности, — там уравниловка и обесценивание глубже, — а металлургии, где заработная плата организована лучше. На Енакиевском заводе горючего получает зарплату по производительности чугуна по фактическим результатам работы, путем деления суточ-

ной выработки на всю бригаду. И вот что получается в результате. 20 ноября смена мастера Еремича (печь № 3) выплавила 313 тонн чугуна при плане в 217 тонн. Газовщик Жуков в эту смену заработал около 14 рублей, горновой Бабеев — около 21 рубля. Столько же на этой печи заработали газовщик Петровский и Каузаков и горновые Распопов и Болотов, хотя их смена выработала 218 тонн, а та — 313 тонн. 21 ноября та же смена мастера Еремича выплавила 218 тонн, и опять заработок газовщика Жукова был 14 рублей и горнового тов. Бабеев — 21 рубль. Спрашивается, что полезнее: выплачивать 313 тонн или 218 тонн? Разницы нет: и при 313 тоннах, и при 218 тоннах один и тот же результат для заработка. Вот вам доказательство тому, что есть еще обесценивание, есть остатки уравниловки, которые нужно как можно скорее ликвидировать.

Такие факты имеют место и в машиностроении, такие факты имеют место и в других отраслях промышленности.

Мне кажется, что нам нужно одновременно разрешить еще ряд организационных вопросов. Говоря об угле, я думаю, что нужно пойти по линии некоторого разрушения двух наших трестов, с тем, чтобы они могли лучше и ближе ознакомиться с жизнью шахт. Они слишком большие тресты и никак не охватывают работу каждой отдельной шахты. Это — крайне необходимое мероприятие, которое нужно провести в угольной промышленности.

Затем, мне кажется, нужно во всех отраслях промышленности решительнее сейчас применять методы стахановских смен

и стахановских смен. Это применимо сейчас и в металлургической промышленности и на транспорте.

Каганович. У нас уже есть диспетчерские смены стахановские.

Саркисов. Да, у нас в Попелинском отделении товарищи организовали комплексное применение стахановских методов по предложению диспетчера тов. Веретенникова. Они решили применить все, что есть стахановского в транспорте, на одной станции, в одном отделении. Метод Петра Бривоноса по управлению паровозом, метод составителей и т. д., — словом, все эти методы, применяемые одновременно в одном отделении, на одной станции, они получили большие результаты.

Каганович. Там хороший начальник станции.

Саркисов. Да, там хороший начальник станции. И вот результаты: при норме простоя в 6 часов они имели в ноябре 8,3 ч., в первую декаду декабря они имели 7,2 ч., а во вторую декаду декабря — 5,3 часа. Это, конечно, большой результат.

Каганович. В Красной Ямине, где механическая горка, там чорт его знает как дело обстоит.

Саркисов. Тов. Левченко взял на себя организацию стахановских смен. Это означает, что там нужно мобилизовать все силы, чтобы действительно все лучше поставить на ноги, чтобы действительно соблюдать график работ.

Я не хочу, чтобы меня неправильно понимали. Я должен сказать, что у нас в Донбассе еще больше недостатков, чем достигнутых. Безусловно, никто не может сказать, что добыча 240 тыс. тонн является

полностью стахановской, предельной. Когда 15 дней тому назад меня спрашивали (тогда мы давали добычу 185 тыс. тонн), — а сколько будет дальше? — я говорил: будет примерно 220—225 тысяч тонн. И не угадал. Сейчас — 230 — 240 тыс. тонн. Если вы спросите: а что, это есть то, чего мы добиваемся? — я должен сказать: отнюдь нет, сделано только начало. Работы вперед еще много и по углю, и по металлургии, и по машиностроению, и по транспорту.

Стахановское движение, говорил товарищ Сталин, призвано произвести революцию в нашей промышленности. Стахановское движение является подтверждением, блестящим подтверждением всей правильности генеральной линии нашей партии. Стахановское движение, как правильно указало в проекте постановления Политбюро ЦК, является результатом гигантских побед нашей партии под руководством товарища Сталина, результатом того, что мы ликвидировали капитализм и его паразитную агентуру, всю эту контрреволюционную шваль: троцкистов, зинovieвцев и пр. Стахановское движение открывает новые широкие перспективы и для хозяйственной, и для партийной, и для массовой, и для комсомольской, и для профсоюзной работы.

Многу одно сказать: мы, конечно, большевики, стараемся сделать все, чтобы быть в передовых рядах революции, которую производит стахановское движение в нашей промышленности, революции, которую руководит наша партия под генеральным вождеством нашего вождя и учителя товарища Сталина. (Продолжительные аплодисменты).

СТАХАНОВСКОЕ ДВИЖЕНИЕ И НАШИ ЗАДАЧИ

Речь тов. А. АНДРЕЕВА на Пленуме ЦК ВКП(б) 24 декабря 1935 г.

Товарищи, товарищ Сталин в своей речи на стахановском собрании дал исчерпывающее определение этого великого движения. Эта речь товарища Сталина была могучим призывом, на который рабочие нашей советской страны ответили новым подъемом стахановского движения, и так, где были отдельные стахановцы, их стало десятки и сотни, там, где были отдельные группы, движение захватило целые предприятия, а стахановцы, которые на отдельных предприятиях были пионерами стахановского движения, они дали после стахановского собрания новые рекорды производительности труда, т. е. пошли дальше. Это указывает только на то, что эти люди, стахановцы, как их правильно определил товарищ Сталин, — новые люди, люди не временных успехов, которые своих слов на ветер не бросают, люди, которые свои обещания строго выполняют. Доказательством этого являются, например, текстильщики Виноградовы, давшие обещание на совещании товарищу Сталину, и по приезде обратно на фабрику перешли на 216 стоек. Много таких примеров можно назвать.

Стахановское движение, таким образом, теперь у нас захватывает все. Справедливо, теперь из одного угла, из одного предприятия, где бы не было стахановцев и где бы это слово не пользовалось особым почетом.

Трудно уловить результаты стахановского движения в какие-либо цифры или статистические данные, но одно ясно: стахановское движение уже в огромной степени оказало на всем нашем хозяйстве и стало основой для всей нашей дальнейшей хозяйственной работы. Из этого теперь придется исходить в построении всех планов производства разных отраслей хозяйства и каждого предприятия в отдельности.

Наше стахановское движение еще очень молодое, но, однако, оно имеет уже достаточно серьезный баланс. Результатом стахановского движения является то, что одна из другой отрасли нашего хозяйства достаточно выполняет свои производственные планы. Стахановское движение серьезно поставило вопрос о досрочном выполнении планов. Оно в корне меняет, в сторону повышения, все производственные планы предприятий. Оно стало основой норм. Стахановское движение подняло на новую высоту материальный уровень рабочих и их заработную плату.

И, наконец, стахановское движение поднимает на новую высоту СССР перед всем капиталистическим миром, и в этом его громадное политическое значение.

И все же, несмотря на это, мы должны сказать, что стахановское движение еще находится только в начале. Это говорит о том, какие громадные творческие силы оно еще таит в себе. Это говорит о том, что стахановское движение, которое продолжает развиваться, покажет еще себя вперед. Всей своей громадной силой оно еще не развернуто.

Наша задача в связи со стахановским движением была очень четко сформулирована в известной речи товарища Сталина, в этой известной программе действий на весь предстоящий период работы нашей партии. Задача настоящего Пленума заключается в том, чтобы на основе этой программы действий конкретизировать ближайшую практическую работу партийных, хозяйственных, советских, комсомольских и профсоюзных организаций.

Стахановское движение ставит перед нами очень много вопросов. Я хотел остановиться лишь на некоторых вопросах, которые будут решаться и теми, и ближайшими успехами стахановского движения.

Товарищ Сталин в своей речи сказал: «Задача состоит в том, чтобы помочь стахановцам развить стахановское движение и распространить его шире и глубже на все области и районы СССР». Как у нас развивается стахановское движение? Оно развивается пока еще поспешно. Само собой разумеется, что на первом этапе этого великого движения некоторые недостатки его совершенно неизбежны. Но мы должны исходить из того, что если эта поспешность будет продолжаться, то на известных участках она может угрожать серьезному стахановскому движению. Если отдельные участки нашего хозяйства будут отставать, а другие будут идти вперед, может получиться разрыв в потоке производства, отставание будет срываться и задерживаться вперед других.

Пейдем сверху, возьмем наркоматы и посмотрим, как обстоит дело. Наркоматизация шагает вперед всех остальных. За нами идут железнодорожный транспорт и пище-

вая промышленность. Отстают другие отрасли хозяйства, например, такие важные отрасли, как легкая и местная промышленность. Отстает такая отрасль хозяйства, как лесная, имеющая громадное значение для обеспечения всего капитального строительства. Отстает водный транспорт.

Я хотел особо остановиться на легкой промышленности, где наиболее ярко выражены слабости развертывания стахановского движения и неправильное его направление. Известно, что и в легкой промышленности имеется немало замечательных стахановцев. Всем известны имена Виноградовых, Илларионовой, Одиновой, Лапиной и многих других, которые оставили далеко позади все американские нормы производительности в ткачестве. И, однако, надо сказать, что стахановское движение в легкой промышленности развивается односторонне. Какова задача поставлена стахановским движением? Выжать из техники все до дна. Так ли дело направляется в текстильной промышленности? Нет, по-моему, не так. Там дело направляется главным образом на то, чтобы меньшим количеством рабочих охватить большее количество станков. Это неправильно, ибо такая практика приводит к тому, что техника так не используется, как следует. Доказательством этого является тот факт, что отдельные текстильные фабрики, насчитывающие сотни и даже тысячи стахановцев, не выполняют своих производственных планов. Потому за большим количеством станков, за механическим уплотнением ткачих и параллельно привносу к невыполнению норм выработки на станок.

Я бы мог привести здесь отдельные факты. Взял, например, шелковую промышленность. Промышленный отдел ЦК ВКП(б) обследовал 8 фабрик. По этим фабрикам, перешедшим на уплотненную работу, работников имеется 1.481, из них не выполняют норму на станок 59 проц. работников. На 19 хлопчатобумажных фабриках 1.654 ткачихи переведены на уплотненную работу, из них не выполняют норму 756 работников, т. е. почти половина. Шерстяные фабрики: 1.556 работников переведены на уплотненную работу, из них не выполняют норму 436 работников. Середкой легкой промышленности имеет 866 работников, которые считаются стахановцами и переведены на уплотненную работу, а из них 488 работников норму не выполняют. Я бы мог этот список еще продолжить. О чем говорят эти факты? Они говорят об извращении сути стахановского движения. Погоня за обслуживанием большого количества станков приводит к массовому невыполнению норм и к плохому использованию оборудования. Это приводит к тому, что фабрики, насчитывающие довольно большое количество стахановцев, однако, идут с невыполнением плана, например, Яковлевский комбинат: числится 1.140 виноградовцев, а план выполнен лишь на 66 проц. за 11 мес. выполнения. Правильная ли такая линия, такое направление развития стахановского движения? Конечно, неправильное. Только ли текстильную промышленность ограничивается это дело? Я думаю, что не только текстильной промышленности. Там это направление получило лишь наиболее яркое выражение. Не следует проводить по этой линии и все остальные отрасли нашего хозяйства и отдельные предприятия.

Я вовсе не хочу этим сказать, что не надо переводить рабочих на обслуживание большого количества машин и станков, но надо переводить с тем, чтобы при этом переводом следовало повышению производительности труда на каждом станке. Иначе какой же смысл этого уплотнения? (Аплодисменты).

Можно ли в текстильной промышленности повысить производительность станка? Конечно, можно, и отдельные ткачихи дают прекрасные примеры в этом направлении. Но надо, чтобы наши текстильщики отказались от того взгляда, что у них станки уже работают почти на пределе. Я должен сказать, что это мнение довольно распространено среди руководителей текстильных. Если добиваются 105—110 проц. выработки на станок, думают, что было у них нормы очень высокие, и это считается большим достижением. А если ускорить ход станка, как делается это на некоторых предприятиях, отдельные ткачихи дают до 150 проц. выработки. На этом делем надо как следует поработать и отказаться от тех настроений, что оборудование работает на пределе. Если это оборудование содержит в порядке и устраним ненужные в снабжении полуфабрикатами, подобранными материалами и запас-



ными частями, благодаря чему получают громадные простоты, то мы безусловно получим более высокую производительность каждого станка, чем теперь. Вот, товарищи текстильщики, куда надо направлять стахановское движение. Вам надо обязательно немедленно перестроиться в этом отношении, тогда вы действительно развернете стахановское движение и из отсталой промышленности станете передовой.

Я взял текстильную промышленность, но мне кажется, что надо просмотреть практику и во всех остальных отраслях промышленности и добиться действительной организации стахановского движения всюду и везде.

Тов. Серго уже говорил, что даже Наркоматизация, идущий вперед всех остальных отраслей народного хозяйства, имеет отрасли, которые отстают в развертывании стахановского движения, например, нефтяная, медная, отрасли химической, строительной промышленности и т. д. В этих отраслях разворот стахановского движения должен получить особый размах, потому что они, во-первых, очень важны, во-вторых, потому, что они ничем не ограничены — ни недостатком оборудования, ни материалами, ни сырьем.

Взял, например, Наркомат лесной промышленности. Я должен сказать, что доброй немалой оптимистически доказывал на Пленуме ЦК. В лесной промышленности стахановское движение развернуто недостаточно, и надо еще очень серьезно поработать для того, чтобы и здесь выдвинул вперед стахановские методы работы. Наряду с новыми показателями выполнения плана по ряду трестов лесной промышленности имеются и такие тресты, которые плохо выполняют программу. Так, например, Новосибирский трест за 11 мес. выполнения лишь на 66 проц. программу, Свердловский — на 74 проц. Делюсь — на 76 проц. При наличии в бумажной промышленности таких замечательных стахановцев, как Пронины и пр., бумажная промышленность все же отстает.

Если случится ниже — на предприятии, то там большая часть стахановцев находится в основных производственных цехах и меньше — в подготовительных и заготовительных. Например, в машиностроении стахановским движением больше охвачены цеха обработки и меньше цеха заготовки. В текстильной промышленности — цеха ткацкие и параллельные и меньше — подготовительные. На железных дорогах стахановское движение сосредоточено главным

образом у паровозников, среди рабочих ремонтных заводов и в меньшей степени, как это говорил уже тов. Каганович, среди движущихся и путей.

Вот, например, как дело обстоит по общему Ленинградскому обком, на ряде заводов. На заводе им. Сталина средний процент стахановцев к числу рабочих составляет 12 проц., а по цехам: кузнечный — 36 проц., литейный — 15 проц., турбинный — 7,7 проц. и гидротурбинный — 7,5 проц. На заводе им. Воробьева в основных цехах стахановцев 16,8 проц. к количеству рабочих, а в побочных — только 3,9 проц. На заводе художественных красок в основных цехах — 13 проц., а в побочных — 2,9 проц. На заводе «Красный треугольник» в основных цехах стахановцев 18 проц. к числу работающих, а в побочных — 11 проц. Я думаю, что это примеры, типичные для всей нашей промышленности.

Вот вам пример стахановского движения ввиду на производстве. Не будет ли эта поспешность в дальнейшем мешать успешному развертыванию стахановского движения? Несомненно! Если заготовительные цеха будут отставать, они будут срываться по окончательной обработке. Если на ж. д. движущие и путей будут отставать, это будет срываться на-смарку стахановскую работу машинистов, если паровозники будут отставать, они будут срываться работу стахановцев-ткачей, и т. д. — я пример таких срывов уже немало. Вот почему нашей задачей является развертывание стахановского движения на всем потоке производства, во всех звеньях, во всех трестных рабочих, как производственных, так и побочных, во всех отраслях хозяйства, обслуживающих своей работой работу других. Тогда стахановское движение получит еще больший размах и силу.

Я повторю, было бы, конечно, глупо и неправильно сразу требовать обязательной равномерности стахановского движения. В первоначальном периоде развития движения эта неравномерность совершенно неизбежна. Но нам надо теперь это движение организовать так, чтобы этой неравномерности было как можно меньше, потому что она угрожает срывом как вперед наших отраслей и отдельных категорий рабочих.

О чем говорит эта неравномерность и поспешность? Она говорит о недостаточности руководства стахановским движением со стороны хозяйственных и партийных организаций, о недостаточной организации

стахановского движения. Какими бы мощными движением ни было, оно может успешно развиваться только будучи организованно, находясь под последовательным руководством. Задача заключается в том, чтобы развернуть стахановское движение на всем потоке производства, на всем его конвейере, во всех отраслях. Не может быть, конечно, и речи о полной равномерности. И

О НОРМАХ И ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЕ

Второй вопрос, на котором я хотел остановиться, — это вопрос о нормах. Товарищ Сталин в своей речи на стахановском собрании говорил: «Нынешние технические нормы уже не соответствуют действительности, они отстали и превратились в тормоз для нашей промышленности, а для того, чтобы не тормозить нашу промышленность, необходимо их заменить новыми, более высокими техническими нормами. Новые люди, новые времена, — новые технические нормы».

Это глубоко правильно, во-первых, потому, что стахановцы уже сломали свой работой нынешние технические нормы, а во-вторых, потому, что теперешние технические нормы уже устарели, так как громадное большинство и не-стахановских рабочих их невыполняют. Приведу только пару типичных примеров в этом отношении. Прометей ЦК ВКП(б) проверил 10 промышленных предприятий разного типа: Ижорский завод, Кировский, Серово, «Серп и молот» и др., которые охватывают 35 тыс. рабочих. На всех этих предприятиях установленные нормы невыполняются 91 проц. рабочих, а рабочие отдельных заводов перевыполняют нормы на 97 проц. Спрашивается: что же остается от таких норм? Во-первых, они уже фактически отменены стахановцами, перевыполняющими нормы в три и больше раз, во-вторых, такие нормы — отсутствие всяких норм, в-третьих, нормы просто устарели. На большом количестве заводов значительная часть норм установлена еще два года тому назад и раньше. Вот, например, по заводу № 42 из общего количества норм 65 проц. их установлено до 1934 года, т. е. 2 года тому назад, и только 35 проц. установлены в 1934 и 1935 гг. А за это время на этом самом заводе произошли крупнейшие технические изменения и в оборудовании, и в технологическом процессе производства. Значит, нынешние нормы стали анахронизмом, стали тормозом для движения промышленности вперед. Вот почему нынешние нормы должны быть пересмотрены и заменены новыми нормами.

И это, пожалуй, самый основной и самый сложный вопрос в организации стахановского движения. В конечном итоге самый важный по качеству результат стахановского движения — это переход на новые нормы. Все отрасли хозяйства, все предприятия должны немедленно перейти к практической подготовке этого большого дела, ибо успех пересмотра норм будет зависеть от нашей подготовки.

В связи с пересмотром норм я прежде всего хотел несколько слов сказать относительно недостатков старой практики нормирования для того, чтобы нам, во всяком случае, не повторить этой старой практики в новой работе. В чем заключается основной недостаток старой системы установления норм? Прежде всего, при установлении старых норм исходили из того, что фотографировались все состояние работы, все ее недостатки: с простоями, с всякого рода подобными операциями, и все это включалось в норму. Старая норма была потому не динамична, производственна, а была лишь отражением всех недостатков организации производства на предприятии. Можем ли мы теперь вложить в новые нормы все эти простои, непродуктивные и неоплачиваемые операции и т. п.? Нет в коем случае. Стахановцы нам дали прекрасные примеры, как надо строить новые нормы.

Второй недостаток, как правило, получали не в том, сколько человек может произвести, а в том, главным образом, чтобы не снизить заработную плату. Можем ли мы теперь из этого исходить? Конечно, нет. Ибо, что никакой речи о снижении заработной платы теперь быть не может. Наоборот, зарплата будет расти в связи со стахановским движением. И поэтому всю практику нормирования надо повернуть так, чтобы изольотным пунктом было: сколько рабочих может произвести в условиях лучшей, чем раньше, организации производства, сокращения всяких простоев, бо-

льше правильного разделения труда и знания рабочих техники своего дела.

Третий недостаток установления старых норм — это то, что нормы устанавливались, а потом эти же нормы часто пересматривались. Почему пересматривались? Потому, что качество их было плохое. Очень распространена была практика на предприятиях: как только рабочий вышел за установленный предел, ему снижали расценки, и устанавливали новую норму. Такая система, конечно, не могла не задерживать роста производительности труда. Теперь стахановцы все это подкапывают.

Вот почему при установлении новых норм надо добиваться, чтобы они по своему качеству не требовали частых пересмотров, а действовали бы на продолжительный период времени и тем самым не ограничивали роста производительности труда. От чего зависит добротность норм? От того, прежде всего, кто их разрабатывает и устанавливает. В чьих руках находится на них фактическая разработка норм? Я думаю, что не ошибусь, если скажу: это важнейшее дело, определяющее все работу предприятия, фактически сосредоточено в руках безответственных, а часто просто малограмотных, второстепенных лиц на заводе.

Саркисов. Правильно.

Андреев. Должен, не имеющих никакого прямого отношения к руководству цехом и предприятием, так называемых нормировщиков.

Будничий. Правильно.

Андреев. А инженеры и руководители цехов только подписывали и формально штемпелировали эти нормы. Я должен привести фактический пример о том, что из себя представляют, по своему техническому уровню, эти нормировщики. Вот даже на переделах наших машиностроительных заводов, № 21 и № 22, из 267 нормировщиков только 22 инженера, зато 151 человек не имеет никакой специальной подготовки, а 8 человек даже не имеют общего образовательного уровня, т. е. абсолютной малограмотности. Вот другой пример. На 12 тыс. нормировщиков машиностроительной промышленности инженеров только 400 человек, т. е. около 3 проц., техников — 2.200 человек, т. е. около 20 проц., а 9 тыс. человек, т. е. 76 проц. всех нормировщиков не имеют никакого технического образования, а часто совершенно малограмотные люди. Между тем в руках этих людей находится фактически все нормирование на наших предприятиях. Нормы в конечном счете — это основное. Из отдельных индивидуальных норм складывается весь наш хозяйственный план — и это основное находится в руках второстепенных, часто малограмотных людей.

Можем ли мы так дело вести и впредь? Конечно, нет. Ибо, что нормирование должно находиться в руках прямых руководителей производства: в цеху — мастера, начальники цеха, а по всему предприятию — в руках директоров. Они должны лично устанавливать нормы, а директора должны эти нормы рассматривать по существу и утверждать. В помощь себе начальники цехов должны отобрать наиболее квалифицированных, технических грамотных людей, а главное — прилежных ко всему делу — пересмотр норм стахановцев. Вот тогда у нас будут настоящие, добротные, социальные, социалистические нормы.

Вот какие основные недостатки в старой нормировании у нас были и чего мы, безусловно, должны избежать в нашей предстоящей практике по пересмотру норм. Ясное дело, что все спрашивается по нормированию должны быть вышесказанные как хлам, который нам ни в коем случае не будет помогать, а будет мешать.

Орджоникидзе. Слыхи надо! (Аплодисменты).

Андреев. Правильно, товарищ Серго, с этого надо начать дело нормирования, а в основу должны быть положены опыт стахановской работы и методы стахановцев. Методы стахановской работы — это очень простые, ясные, и никаких особых

Окончание речи тов. А. Андреева

счетов в них нет. Вспомогательные методы — это не методы чрезвычайного напряжения физических сил станочника.

Голоса. Правильно.
Андреев. Всякая неистовствующая сила, исходящая от станочника, должна быть направлена на повышение скорости станка. В частности физическая сила, которая должна быть направлена на повышение скорости станка, должна быть направлена на повышение скорости станка.

Голоса. Правильно.
Андреев. Сотни тысяч наших рабочих-станочников перешли от старого станка к новому, к станку с электрическим приводом. Это значит, что они получили возможность работать быстрее, точнее, легче. Это значит, что они получили возможность работать быстрее, точнее, легче.

Второе, чем достигается повышение производительности, — это улучшение условий труда. Это улучшение условий труда достигается за счет улучшения условий труда. Это улучшение условий труда достигается за счет улучшения условий труда.

Третье, чем достигается повышение производительности, — это улучшение условий труда. Это улучшение условий труда достигается за счет улучшения условий труда. Это улучшение условий труда достигается за счет улучшения условий труда.

Вот, товарищи, вся премудрость станочного метода. Для того чтобы станочник мог работать быстрее, точнее, легче, необходимо улучшить условия его труда.

Секрет успеха станочника — это улучшение условий труда. Это улучшение условий труда достигается за счет улучшения условий труда. Это улучшение условий труда достигается за счет улучшения условий труда.

По станостроению. Яркую картину в этом отношении дает работа орденского станочника тов. Гудова на станке «Бутлер». В частности его последний рекорд по детали № 372028 — зазорная крышка в коробе скоростей револьверного станка — при нормальном времени 6,6 мин. тов. Гудов делалась в 0,6 мин. Тем самым тов. Гудов выполнял норму на 1,430 проц.

Пути повышения нормы выработки лучше всего характеризуют сопоставление фактического режима работы тов. Гудова с нормативным ТНБ и проектным, что характеризуется следующей таблицей:

Таблица штучного времени, заготовленного и фактического при выработке заготовленной крышки револьверного станка.

Вид работы	Норма штучного времени	Фактическое время	Процент выполнения нормы
1. Дополнит. время	2,1	0,86	40,9
2. Вспомогат. время	1,0	1,5	150,0
3. Машинное время	3,5	6,14	175,4

Итоговое штучное время — 6,6 8,50 0,6

Тов. Гудов применял технологию процесса обработки:

а) работает двумя фрезами вместо одной, б) устанавливает одновременно шесть деталей (зазорная крышка) вместо одной, в) работает на скорости резания в 34 метра в минуту вместо 20 метров в минуту по норме.

Тов. Белых Я. П. — награжден орденом Трудового Красного Знамени. Станочник 4-го разряда завода им. Кирова. Норму выработки — 280—300 проц. Работает на станочном станке «Бутлер» по обработке лопастей остова мотора. На обработку этой детали в Англии на заводе «Метро-Виккерс» — 11 часов. На заводе им. Кирова в 1934 году норма была 18 часов, а с введением режиса на твердых сплавах была установлена норма в 1935 г. в 12 ч. 50 мин. Тов. Белых применяет на обработку остова мотора только 4 ч. 30 мин. Этим результатом он добился 30-кратного увеличения скорости станка, изменил форму реза и ввел новую операцию — притирку фланца на головке полки, притирку и притирку фасонной резы. Тов. Белых прекрасно научил свой станок, инструмент и весь технологический процесс. Он добился заготовки за станка 2 комплектов резов. Тов. Белых работает на заводе им. Кирова с 22 мая 1935 г. Поступил на станочный станок «Бутлер». С конца июня месяца был переведен на самостоятельную работу на этом станке.

Тов. Гудов, рабочий химического завода, установил более правильное соотношение основных продуктов, что привело к отмене 2 промежуточных операций, сократил длительность реакции, добился увеличения выработки химического продукта в сутки — вместо 538 кг 2,512 кг.

По лесной промышленности рабочий-оборочник тов. Шершоб (Колосовский лесхоз) приспособил свой станок (лоз) применительно к своему району, имеет при себе не один, а два-три струга, хорошо отточенных, а для обрубки суевиц с целью меньшей затраты усилий, применяет

маленький топор. Он также поднимает (размечает) древесину, когда она мерзлая, а в результате этого увеличивает свою выработку против нормы в 5—6 раз.

Дорожников тов. Степанов (Хвойнская лесохозяйственная станция), работая лущильной пилой, стал вырубать ежедневно вместо 6 км по норме 25 км. Несмотря на это, внедрение лущильной пилы в практику производится крайне медленно, тресты и лесхозы не используют тех пил, которые уже имеются в их распоряжении. Так, например, в «Севлесе» имеется 12 тысяч лущильных пил, а в работе — только 5 тысяч, да и те введены под нажимом крайкома.

А вот что рассказывает строительный рабочий-арматурщик тов. Бурин: «Раньше гуздан арматуры нажимал ключом, было это сложно, а с другой стороны системы ключа, в результате применения такого ключа норма выработки повысилась до 150 проц. Я также сделал верстак для выкладки фасонных сеток, при котором увеличилась производительность до 250—300 проц.»

Тов. Суляриков работает фрезеровщиком уреза подшпоров по 8-му разряду на обувной фабрике «Паровая Коммуна». Основное в работе тов. Сулярикова — это то, что он наменяет заточки фрезы. Работа фрезером по узу способу заточки не требует почти никакого напряжения рабочего и резко повышает производительность. Сам процесс фрезеровки уреза подшпоров тов. Суляриков производит в 3 поворота и соответственно делает 3 перепада руками ботинка, а в то время как другие делают по 5—6, с повторением фрезеровки по одному и тому же месту. Благодаря этому на фрезеровку одного ботинка у Сулярикова уходит 9,9 сек., тогда как у других рабочих по применению этого метода — 22,7 сек., при норме 300 пар обуви он делает 780—850 пар.

Мария Чекунова, ткачиха Куневской камвольной фабрики, перешла с 2 на 8 станков. Благодаря осуществлению наладчиком пеха Ефремовым предложений ткачихи Чекуновой, например, изменение конструкции коромысла, позволяющего более свободное движение по шпиритку, приближение к чистке прилового режиса, уменьшение скользящего: кроме того, увеличение скорости станков со 130 до 145 ударов в минуту и упрощение точных поочков, — выработала на 8 станках 172 метра в день вместо 40 метров на 2 станках.

Как видите, эти станочные методы, очень простые, но вместе с тем, и очень сложные, требуют к себе внимания и заботы. Они требуют коренного изменения всей организации производства на наших предприятиях в смысле изменения технологического процесса производства, технического планирования на предприятии так, чтобы одно не отставало от другого, чтобы одно подгонялось в точности к другому. Станочные методы работы требуют обеспечения регулярного, бесперебойного снабжения сырьем, полуфабрикатами, энергией, постоянного содержания оборудования в чистоте и порядке, наличия в запасе исправного инструмента и запасных частей, улучшения качества подаваемых в обработку полуфабрикатов, подоготовленных материалов и т. д. Чем скорее эта работа по изменению организации производства у нас будет обеспечена, тем успешнее у нас пройдет переход на более высокие технические нормы, тем еще шире и глубже развернется у нас станочное движение.

Второй вопрос, решение которого должно обеспечить переход на новые, более высокие технические нормы и еще больше развить станочное движение, — это вопрос технического обучения рабочих. Чем крепче мы этим делом займемся, тем успешнее удастся переход на новые технические нормы, — об этом говорит весь опыт станочного движения. Станочное движение требует стать грамотным большинством рабочих. Это — факт. В этом и заключается исключительная победа станочного движения. Станочное движение может стать каждым рабочим, как совершенно правильно об этом говорил товарищ Сталин. Станочное движение может стать не только для рабочих, но и для всего населения страны, для всего народа. Это — факт. В этом и заключается исключительная победа станочного движения. Станочное движение может стать каждым рабочим, как совершенно правильно об этом говорил товарищ Сталин. Станочное движение может стать не только для рабочих, но и для всего населения страны, для всего народа.

Голоса. Правильно.
Андреев. Вот почему эта работа должна быть развернута нашими хозяйственными и партийными организациями во всю. Это сделано до сих пор и делается теперь, надо считать недостаточным. Надо техническую учебу рабочих ставить еще шире, еще серьезнее на каждом предприятии.

Следующий вопрос, на котором я хотел бы остановиться, — это вопрос о заработной плате. Для того, чтобы мы шире открыли дорогу станочному движению, надо в области заработной платы как можно скорее довести до ее естественных форм, которые продолжают связывать станочное движение и дальнейший рост производительности труда. Если сравнить, для примера, отдельные предприятия с разными системами заработной платы, то получается прямо разительная картина, прямо закон: там, где существует прогрессивная и индивидуальная сдельная оплата, там, как правило, станочное движение имеет большие размеры, там оно идет вперед.

Голоса. Правильно.
Андреев. Там же, где существует поэлементная оплата или бригадная, агрегатная сдельщина, т. е. обезличенная сдельщина, там станочное движение развивается медленнее.

Голоса. Верно.
Андреев. А если это верно, нам нужно как можно скорее покончить с этими отсталыми формами заработной платы, и тогда у нас станочное движение пойдет еще быстрее вперед. (Аплодисменты.)

Очень важно подчеркнуть товарищам, что в текстильной промышленности производительность труда очень низка. Почему? Потому что у них неправильно поставлено дело с зарплатой. У них до сих пор существует так называемая прогрессивная внутри нормальная прогрессивка, которая имеет поменьше заработной платы рабочего уже в том случае, если он переработал сверх 80 про-

центов своей нормы, сверх же 100 проц. выработка прогрессивка не растет, она останавливается. Что это за прогрессивка? Она ведь фактически отменяет производственный план. Можно наперед сказать, что именно эта система заработной платы сыграла прачую роковую роль в текстильной промышленности, в смысле поднятия производительности станков. (Голоса. Правильно). Она держит производительность станков и рабочих, и поэтому текстильные заводы находятся на таком низком уровне производительности по сравнению с другими отраслями промышленности. И вот, товарищи текстильщики, надо от этой архаической системы отказаться и перейти на настоящую прогрессивку, только тогда мы по-настоящему поднимем производитель-

ИНЖЕНЕРЫ И ТЕХНИКИ НЕ ДОЛЖНЫ ОТСТАВАТЬ ОТ СТАНОЧНИКОВ

Что еще слышавать пока станочное движение? То, что еще заглядывающая часть инженерно-технического персонала не идет в ногу со станочным движением. Я должен прямо сказать, что отдельные товарищи, которые выступили здесь, на Пленуме Центрального Комитета, несколько преувеличили, слишком оптимистически оценили дело с участием технического персонала в станочном движении. (Голоса. Правильно). Я считаю, что товарищ Орловский правильно говорил, что там же инженеры стали в ногу со станочным движением, там мы имеем право чудеса. А дело обстоит так, что, к сожалению, замечательными фактами участия инженерно-технических работников в станочном движении в разных отраслях хозяйства, где значительная часть инженеров и техников у нас отстает от станочного движения.

Голоса. Правильно.
Андреев. А товарищ Сталин в своей речи особенно подчеркнул, что мы только тогда сможем по-настоящему реализовать все успехи станочного движения, когда это движение возглавят инженеры и техники.

Чем можно объяснить отставание инженерно-технических работников от станочного движения? Можно ли его объяснить тем, что наши инженеры и техники отстают от станочного движения? Конечно, нет. Они не только не отстают от станочного движения, а хотят участвовать в нем, но значительная часть их просто отстала в технике. Рабочие, которые теперь являются станочниками, настолько двигались вперед, умелись, овладели техникой, смели пойти дальше нынешних норм, а значительная часть инженерно-технических работников, получив знания в вузах, в школах, на заводах, на этом и застряла, и продолжала учиться и потому отстала, а техника между тем двигалась вперед. Повторяю на старых нормах капиталистического производства, они слишком и никак не выжили. Это и беда, и мы нужно всемерно помочь им идти вперед в деле овладения новой техникой, расширения знаний, опыта, смелости и инициативы, необходимых для социалистического производства. В этом смысле мы многим надо учиться у станочников, обязательно учиться и перенимать у станочников, как бы это и казалось парадоксом. (Аплодисменты.)

Надо помочь всечески инженерно-техническому персоналу в том отношении, чтобы разгрузить начальных делов, мастеров и подмастеров от всякого рода несвойственных им функций. Для характеристики неадекватности в этом отношении приведу для примера заявление начальника оборонного пеха Горьковского станкостроительного завода тов. Заряченко. «Думаю по вопросам рационализации, по вопросам технологического процесса, — говорит тов. Заряченко, — не надо. Приходите заниматься, как хотите, только не вопросами организации производственного процесса, не вопросами тех-

ПАРТОРГАНИЗАЦИИ И СТАНОЧНИКОВ ДВИЖЕНИЕ

Товарищ Сталин в своей речи говорил: «Необходимо, чтобы наши партийные организации возглавляли это дело и помогали станочникам довести движение до конца».

Это, видимо, в конечном счете будет решать успех станочного движения и все, что со станочным движением связано. Успехи этого движения в той или иной области или на предприятии прямо зависят от того, как повел себя партийная организация, как та или другая партийная организация сумеет возглавить станочное движение.

После выступления товарища Сталина на станочном совещании партийные организации должны были заняться станочным движением, подтянуться и те партийные организации, которые отставали: Свердловская, Челябинская, Запорожская и др. Но можно ли сказать, что партийные организации всюду ведут дело таким образом, как велел, например, дело наша ленинская партийная организация, о работе которой здесь на Пленуме ЦК доказывал тов. Саркисов. Я думаю, что его речь была высказана всеми присутствующими с величайшим удовольствием.

Голоса. Правильно. (Аплодисменты).
Андреев. Эта речь не была искусством оратора, а она отображала действительное состояние работы и успеха нашей ленинской партийной организации в руководстве станочным движением.

Голоса. Правильно. (Аплодисменты).
Андреев. А именно, товарищи, такой подход, такая работа для каждой партийной организации, требуется в области станочного движения. Можно ли сказать, что так теперь дело ведут все наши партийные организации, как велел его ленинская партийная организация? Нет, к сожалению. Это очень много слабостей в руководстве со стороны партийных организаций в этом отношении.

К тому сводится ближайшая задача партийной работы в области станочного движения? Прежде всего к тому, чтобы обеспечить ведущую роль коммунистов на предприятиях в станочном движении. У нас немало примеров, когда коммунисты берут на себя инициативу на предприятиях и идут во главе станочного движения. Но немало еще и примеров таких, когда коммунисты отстали, когда значительная часть коммунистов еще не является станочниками, а мы только тогда станочное движение разорвать как следует,

после своей промышленности. Только ли у текстиля отстали формы зарплат? Нет, конечно. Они имеют место и в других отраслях и даже в машиностроении. Значит, надо перейти по всем отраслям и предприятиям в быстрее переходить от отсталых и тормозящих производительность труда форм зарплат на индивидуальную прогрессивно-сдельную оплату. Об этом я уже говорил. Надо только обратиться к хорошим примерам нашей тяжелой промышленности, металлургии и угля. Там нет никаких особых специфических условий. Мы можем с успехом их опыт перенести на все остальные отрасли промышленности. И чем скорее это мы сделаем, тем быстрее двинется станочное движение к новым высотам производительности труда.

Лично мне приходится больше всего бегать по пехам и заводоуправлению. И в цеховых инженерно-технических работниках занимаемся исключительно выколачиванием недостающих деталей, инструментов и т. д. На это уходит все сто процентов времени. Можно так сказать: мы приходим работать головой очень мало, работаем руками.

Только ли на Стапкозаводе так обстоит дело? Конечно, нет. Это имеет место и в других наших предприятиях. Надо поэтому разгрузить техперсонал от несвойственной ему не-технической работы и заставить его заниматься своим делом, т. е. техническим руководством и организацией производства.

Но есть еще и другие обстоятельства, которые, несомненно, являются причиной недостаточного участия в станочном движении инженерно-технического персонала, — это во многих случаях неправильная система их зарплат. Как правило, оплачивается наш инженерно-технический персонал, за исключением металлургии и угля, по окладной системе. В лучшем случае когда есть еще очень несовершенная так называемая рабочая плата с выработкой оклада. Это неправильно. Не так трудно установить прямую связь зарплат инженера с выработкой продукции. Будет ли это прогрессивная оплата или прогрессивная премия, но надо зарплату платит техперсоналу обязательно связать с выработкой — заинтересовать так же и техников, как и рабочих, в повышении производительности труда и использовании техники до дна. (Аплодисменты.)

И опять-таки должен сослаться на текстильную промышленность. У них в совершенно ненормальном положении находится полмиллиарда, которые решают фактически вопрос о производительности станков. Они, находясь на твердых окладах, сейчас получают ниже такти. Зарплата плата мастеров построена без всякой связи с выполнением производственных заданий. И дело низкого использования текстильного оборудования отчасти упирается именно в отсутствие прямой материальной заинтересованности техперсонала текстильных предприятий. Будь то иначе, полмиллиарда обязательно добивалась бы усиления работы станков, их постоянной исправности и т. п. А благодаря совершенно ненормальному состоянию с оплатой техперсонала у текстиля есть прямая угроза, что и нынешние полмиллиарда разбегутся, перебежит в ткачи и ткачихи — это, пожалуй, центральная фигура по наладиванию производства.

Вот почему необходимо изменение в системе оплаты технического персонала в станочном движении. Надо рассчитать дорогу и стимулировать технический персонал в его естественном на станочные методы работы.

И, наконец, последнее — о работе партийных организаций по развращению станочного движения.

когда коммунисты будут возглавлять его. Я уже сослался на следующие примеры, которые являются отнюдь не исключением, когда коммунисты еще отстают в станочном движении: например, Кузбасский завод. Это серьезный завод. Там коммунисты насчитывается 759 чел., из них станочников только 75 человек, а станочников на заводе 632 человека. Разношерстный завод (Горький) — коммунистов 486 чел., из них станочников только 35 человек. Балахнинский букашник комбинат — коммунистов 340 чел., из них только 13 чел. станочников. О чем эти цифры говорят? Они говорят об отставании в ряде случаев коммунистов от станочного движения, о том, что на целом ряде предприятий коммунисты не являются еще ведущей силой и не возглавляют станочное движение. Поэтому переименовать задачу партийной работы сводится к обеспечению наибольшего участия коммунистов в станочном движении, обеспечению ведущего значения коммунистов в нем.

Вторая задача партийных организаций в станочном движении заключается в том, чтобы руководить таким образом, чтобы не забывать отстающих отраслей, чтобы сосредоточить внимание не только вокруг гигантов — заводов, фабрик, шахт, но и не забывать другие отрасли хозяйства. А сейчас на практике дело обстоит в целом ряде случаев таким образом, что все сосредоточено на крупных предприятиях: если есть тракторный завод, то все силы сосредоточиваются там, а что касается мелких, местных, строительных промышленности, транспорта и т. д., то об этом забывают. Дело правильного руководства заключается в том, чтобы распределить так свое внимание и силы, так организовать свою работу, чтобы не забывать отстающих, но очень важных участков.

Третья задача практического руководства — это меньше всего в работе партийных организаций заниматься вопросами формального учета станочников, а к этому вопросу отчасти работа некоторых партийных организаций: почитать, сколько на предприятии или в области станочников, взять их на учет и т. д. Но разве в этом дело? Светит дело к этому — анализировать станочное движение. Дело не столько в учете, сколько в постоянном руководстве и проверке действительной организации станочного движения. Что касается от того, что на отдельных заводах и фабриках насчитывается тысячи и больше

станочников, но они не выполняют своего плана? А также есть.

Следующая задача парторганизации — это борьба со всякого рода извращениями в станочном движении. Есть ли эти извращения? Конечно, есть.

Голоса. Есть.
Андреев. Безусловно есть, и не могут не быть.

Эти извращения прежде всего выражаются в том, что станочное движение может направляться не по правильному пути. Опять-таки текстильная промышленность служит ярким примером для подтверждения этого. Тут тов. Носов выступал и нажимал на Наркомзетром, а где была ивановская парторганизация? А почему она не поправила это дело?

Бюрократическим извращением руководства в станочном движении является то, когда отдельные хозяйственные организации пытаются свести все дело лишь к формальному учету станочников. Немало есть и будет таких хозяйственников, которые пытаются прикрыться формальными цифрами большого количества станочников, а дело с выполнением плана и с нормами у них будет обстоит плохо. Надо беспощадно разоблачать этот формально-бюрократический подход к станочному движению.

А разве мало случаев, когда хотят отделиться от станочного движения? Разве у нас мало аллюдиции по поводу станочного движения, всякой глупости, большого количества собраний, заседаний, а дела нет, а настоящие организаторы станочного движения мало известны? Это значит, что отдельные бюрократические хозяйственники и профсоюзники вместо большевистской работы хотят отделиться от станочного движения и утонуть в нем. Все эти извращения надо немедленно разоблачать и судить о состоянии станочного движения на том или ином предприятии не по количеству всякой советской отчетности и результатов, а по действительным результатам. А разве у нас мало случаев, когда станочное движение хотят свести к рекордам одиночек и этим свою задачу считать исчерпанной? Разве это не извращение станочного движения? Станочное движение — не спорт и соревнование одиночек, а массовое движение рабочих.

Но еще более важная задача парторганизаций заключается в том, о чем говорил товарищ Сталин: «обучать все те элементы из хозяйственных и инженерно-технических работников, которые упорно пекутся за старые, не хотят двигаться вперед и систематически тормозят развращение станочного движения».

Станочное движение — это такое движение, которое доказывает последние капиталистические остатки в нашем социалистическом хозяйстве — старые технические нормы и уровень производительности труда, свойственный капиталистическому хозяйству. Есть ли защитники в наших хозяйственных организациях этих буржуазно-капиталистических норм, т. е. люди так называемые «предатели»? Да, они есть. Наиболее ярко отразила эту позицию разоблаченная группа специалистов на НКПС, о которой говорил в своей речи товарищ Сталин. Станочные нормы есть, но это социалистическое дело на капиталистических нормах производства, есть выкорчеванные последние остатки капитализма на нашем производстве. Поэтому, если такое движение не может обойтись без решительного сопротивления классовых врагов. Многочисленные факты, ко-

торые известны всем, говорят об обостренной борьбе классовых врагов, проявляющейся на наших предприятиях, выражающейся во всякого рода препятствиях на пути станочного движения, терроре и запугивании отдельных станочников. Видно по всему, что классовый враг активизировался в борьбе со станочным движением. А с другой стороны, сопротивление станочному движению идет из среды консервативных элементов тех хозяйственников и технических работников, которые еще находятся в плену старых норм, которые не хотят двигаться вперед, которые станочное движение приводит очень много забот и беспокойств в перестройке работы. Немало вскрыто такого саботажа. А сколько еще не вскрыто? Наверняка не вскрыто еще больше, потому что открыто против станочного движения никто теперь не смеет выступить: станочное движение уже немедленно сойдет и сойдет в порошок. Поэтому работа классовых врагов, врагов партии всех мастей, саботаж, сопротивление станочному движению маскируется очень тонко для того, чтобы встать пазы в козла и тормозить это движение. Недооценивать это было бы преступлением. Задача заключается в том, чтобы преодолеть это сопротивление, беснованно разгромить врагов и саботажников станочного движения и тем расчистить еще шире для него дорогу.

Вот, наша печать развернула очень большую работу по станочному движению, но, просмотрев наши центральные и местные газеты, мы увидим разоблачительной работы классовых врагов и всякого рода саботажа, назо, к сожалению, выявить эту работу газет слабой. Газеты явно не сосредоточивают эту задачу. Вот почему, несмотря на громадные успехи, которые буквально каждый день открывают наше станочное движение, революционная деятельность всех наших организаций должна быть повышена, и борьба за то, чтобы сломать всякое сопротивление станочному движению, должна быть усилена.

Близко вышло можно сказать?

Первый выдох: станочное движение только вначале. Партийным, хозяйственным организациям, комсомолу, профсоюзам еще предстоит громадная работа.

Второе. Мы стоим теперь перед конкретной задачей перехода на станочное движение у нас пехов предприятий.

Третье. Ясно, что станочное движение подготовило громадный материал вперед всего нашего хозяйства, размеры которого трудно нам сейчас даже представить. Оно, несомненно, оставит позади все те громадные темпы, которыми мы шли до сих пор в области хозяйственного строительства.

Четвертое. Станочное движение победит тем, что подающее количество рабочих теперь хочет быть станочниками. Станочники дали в наше распоряжение громадный опыт для увеличения производительности, перестройки норм, перестройки проектных мощностей. Все дело теперь зависит от правильного руководства и организации станочного движения. Все теперь зависит от нас, чтобы в возможно короткий срок реализовать величайшие успехи этого движения.

И нет сомнения, что наша партия под мудрым руководством нашего великого Сталина, организатора станочного движения, приведет страну к новым величайшим победам. (Бурные аплодисменты, восторг.)

15 лет Удмуртской АССР

Коммунизм было прошлое трудящихся удмуртов. В течение столетий удмуртский народ подвергался неслыханной эксплуатации. Трудящиеся удмурты были оторваны от правозащитных чиновников, жандармов, капиталистов, помещиков и попов. Лучшие земли удмуртов отбирались и передавались русским колонизаторам — кулакам, помещикам, попом и монастырям.

Великая октябрьская социалистическая революция открывает новую страницу в жизни и истории удмуртского трудового народа. Помощь русского пролетариата и руководство большевистской партии Ленина — Сталина обеспечили трудящимся Удмуртии победу над контрреволюцией.

За прошедшие со дня образования Удмуртской автономии 15 лет неустанно шла работа по созданию удмуртского государства на территории бывшей губернии. В результате осуществления ленинско-сталинской национальной политики из иншей, агарной, жалкой окраины Удмуртии стала одна из передовых республик Советского Союза.

С 1928 по 1934 год в промышленности Удмуртии, кроме Ижмашзавода, было вложено 39 млн. рублей. Ижмашзавод — гигант республики и Кировской края — коренным образом реконструирован и стал крупнейшей базой удмуртских пролетарских кадров. Если раньше, до революции, удмуртов на заводе и станку не пускали, то сейчас тысячи рабочих-удмуртов, сотни мастеров, инженеров и техников рука об руку с пролетариями других национальностей, под руководством большевистской партии овладевают высотами техники и успешно строят социализм.

На заводе выросли новые кадры людей, овладевших техникой своего дела. Такие рабочие, как Бабин, Бототыров, Зорин, Шуглин, Буланов, Курочкин, Широборов, Бурган, Сайфудинов, Князев, Печеникин, полностью овладевшие техникой и улучшившие методы своей работы, достигли превышения нормы на 200, 300, 400 и до 1.000 процентов. Таких рабочих по Ижмашзаводу и по республике тысячи.

Кроме Ижмашзавода, за годы первой и второй пятилеток построены и оборудованы 35 предприятий союзного значения.

Большая победа Удмуртской озердала в дорожном строительстве. Все главные дороги приведены в порядок и благоустроены. От бездорожья к трем тысячам километров культурных дорог — таковы результаты 15-летнего дорожного строительства.

До революции в удмуртской деревне было 120 тыс. мелких крестьянских хозяйств. Земля была раздроблена на миллионы мелких клочков. В некоторых деревнях на одно хозяйство приходилось по 30—40 и даже 50 полей. При советской власти удмуртская деревня зажила новой жизнью. 32 проц. всех бедняко-середняцких хозяйств во-

шли в колхозы. Удмуртия превратилась в республику сплошной коллективизации. 760 с лишним тракторов, комбайнов, тракторных бригад и другие машины работают сейчас на полях Удмуртии. Урожайность зерновых повысилась с 6,9 центнера в 1916 году до 10,9 центнера в 1935 году, по картофелю — с 62 центнера до 30,4 центнера. Такие колхозники, как Кулишова Анна (Глазов), Васильева Елена (Можга), Шугова Ирина (Можга), на тропе лавы поставили всемирные рекорды, а тов. Шугова довела рутиную трудку льна до 129 килограммов за день. Их примеру следуют сотни колхозников и колхозниц Удмуртской республики.

В процессе социалистического строительства возросли и сам удмуртский народ. Выросли кадры инженеров, техников, врачей, агрономов, педагогов, организаторов социалистического земледелия и т. д. Великая октябрьская социалистическая революция впервые дала удмуртам писанность, открыла школу на родном языке, создала удмуртскую литературу, удмуртский театр, создала широкую сеть культурно-просветительных учреждений. Он сплошной грамотности — таков путь, проделанный Удмуртией за эти годы. В 1912 году грамотных было всего 8,6 проц. Теперь, в 1935 году, мы имеем 94 проц. грамотных. Обеспечено всеобщее начальное обучение в деревне и 7-летнее — в городах и рабочих поселках.

В борьбе за реализацию ленинско-сталинской национальной политики партии, в борьбе с великодержавным шовинизмом и местным национальным оккупационным 7-тысячным отрядом большевиков Удмуртии. Разоблачен и разгромлен контрреволюционный национализм. Разгромлена и вытравлена с корнем вся партийная организация беспринципных группировок.

15-летие Удмуртии парторганизация встречает как никогда единой и сплоченной. Из низов выросли сотни партийных и советских руководящих работников. Заключившаяся проверка партийных документов, выявила и очистила партию от жуликов и проходимцев и выдвинула сотни новых, активных партийцев, в еще большей мере сплоченных и укрепивших партийную организацию.

Трудящиеся Удмуртии гордятся победами и достижениями за эти 15 лет существования своей республики. Трудящиеся Удмуртии, под руководством большевистской партии и великого вождя народов Советского Союза товарища Сталина, с еще большей энергией будут бороться за процветание своей родины, рожденной Великой октябрьской социалистической революцией.

Б. БЕРМАН.
Секретарь Удмуртского обкома ВКП(б)

1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 26

ДО НОВОЙ ВСТРЕЧИ, МОСКВА!

Паш поезд уходит через час. До свидания, Москва, великая столица пролетарского государства, город, где протекали самые счастливые и радостные дни в нашей жизни. Здесь мы встретились с руководителями партии и правительства, здесь мы увидели родного Сталина с его соратниками, здесь мы получили самую высокую награду.

До свидания, Москва! Твои пролетарии встретили нас, как родных братьев, привели нас к своему дому и дорожку всем вест о победе на хлопковых полях. В метро и на заводах, в красноармейских казармах и на рабочих собраниях нас возносило чувство гордости за успехи социализма, нас объединяло то великое братство народов, о котором вождь сказал: «А дружба между народами СССР — большое и серьезное завоевание».

Слова товарища Сталина будут для нас памятником новых, еще больших побед, мы будем бороться за орден Ленина для всей Туркменской республики.

Должники Туркменстана:
Огуль Гузель Бахит, Набат Мурбанова, Гуль Набат, Ораз Гуль Мурбанова, Огуль Нина Анн, Эне Гельманова.

О проведении вечеров учащихся, посвященных встрече Нового, 1936 года

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЦК ВЛКСМ

Рекомендовать комсомольским и пионерским организациям провести 31 декабря с. г. в школах вечера учащихся 7, 8, 9 и 10 классов, посвященные встрече Нового, 1936 года.

Вечера, посвященные встрече Нового года, должны пройти весело и организованно на основе самостоятельности самих учащихся: песни, декламация, музыка, физкультурные выступления и игры, самодеятельные спектакли и инсценировки, не допуская ни в этих вечерах всякого рода докладов о деятельности школы, об общих задачах наступающего года и т. п.

1 января для учащихся младших классов устроить слайм комсомольца и пионеров езды в школах, детских клубов и детских домов. К организации езды необходимо привлечь родителей, шефов школ и организовать различные подарки детям.

Секретарь ЦК ВЛКСМ А. КОСАРЕВ.

НОВОГОДНИЕ ЕЛКИ

Предложение тов. Постышева об организации новогодних елок для детей встречало в Москве живой отклик. Московский комитет ВЛКСМ разослал всем районным секретарям комсомола телеграммы с просьбой секретаря ЦК в МК ВЛКСМ тов. Лукьянова, в которых рекомендуются по возможности устроить для пионеров и школьников елки как в школах, так и в детских домах, клубах, кинотеатрах и на катках. Секретарям райкомов комсомола предложено организовать заготовку елок, закупку игрушек и украшений.

Новогодние елки организуют для детей рабочих-станхановцев и учащихся младших классов московские елки. Елки украсят праздничной окраской, которые будут пропущены по время каникул во всех школах Москвы и области. Фабрики и заводы готовят для детей подарки — детские игрушки с набором художественных игрушек.

Московский областной исполнительный комитет дал указания Полюховскому, Утомскому, Разенковскому, Нарофимовскому, Зенинскому, Солнеченковскому и другим райисполкомам, находящимся за 50-километровой лесопарковой зоной, о заготовке елок. Порука елок 15—20-летнего возраста будет производиться организационно, под наблюдением местных лесотехников.

МЕТАЛЛ ЗА 26 ДЕКАБРЯ			
(В тысячах тонн)			
	Плани.	Выпуск.	% плана.
ЧУГУН	35,5	38,0	98,7
СТАЛЬ	40,0	40,7	101,7
ПРОКАТ	30,0	32,6	108,5

УГОЛЬ ЗА 26 ДЕКАБРЯ			
(В тысячах тонн)			
	Плани.	Добыто.	% плана.
ПО СОЮЗУ	370,7	356,4	96,2
ПО ДОНБАССУ	236,4	224,5	95,0

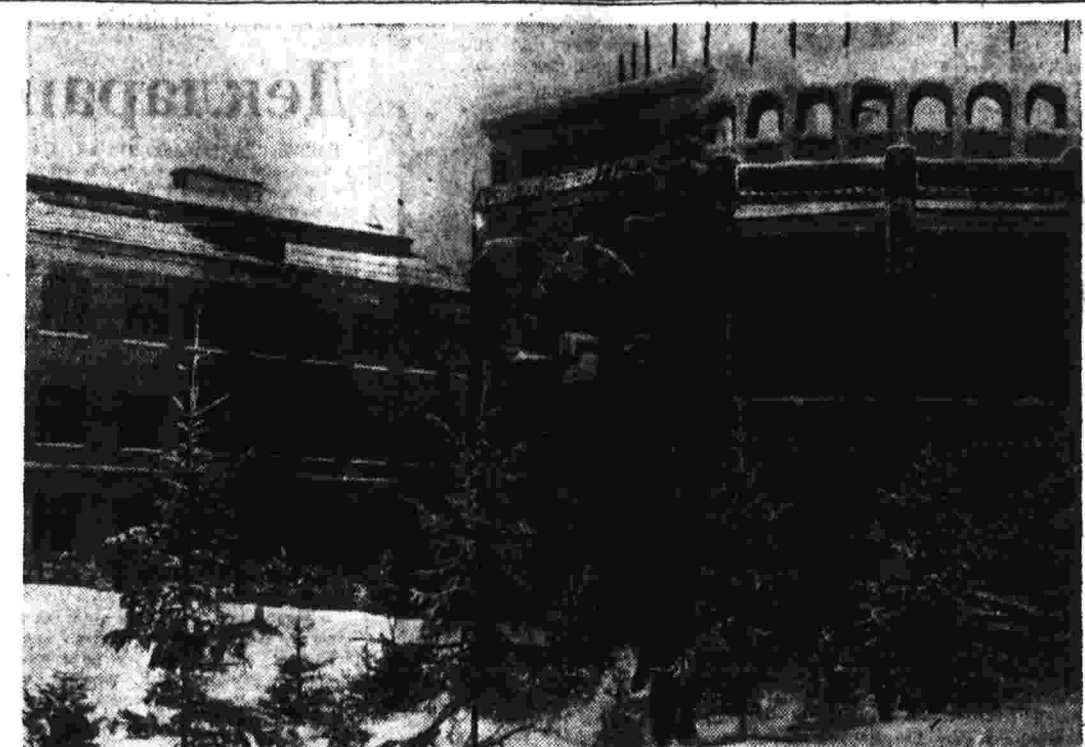
*) В этот день из-за отсутствия электротранспорта некоторые пункты маршрута шашки трестов «Сорокинуголь» и «Свердловуголь».

РАБОТА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

27 декабря

Дорога	Начальник	Плани.	Выполнено	% плана
Октябрьская	Синев	118	84	120,106
Среднеазийская	Прокофьев	117	65	117,113
Западные	Жуков	114	96	104,123
Кировская	Леднев	113	90	92,93
Северокавказская	Мавский	113	106	111,147
Азово-Черном.	Осипов	109	122	109,129
Полтавская	Ленин	92	109	106,105
М.-Бел.-Валт.	Русаков	106	105	99,131
Закавказская	Розенцвейг	101	107	113,121
Юго-Западные	Зорин	99	121	115,136
Белорусская	Билик	102	94	116,119
Орловская	Подшивалин	124	111	97,152
Рязань-Урал.	Кавтарадзе	116	96	116,159
Северная	Амосов	106	104	99,121
Кавказская	Кучин	96	114	105,134
Юго-Восточная	Житков	84	114	118,135
Окружная	Шереметев	148	97	100,109
Курская	Давыдов	100	103	101,136
Забайкальская	Дружников	100	92	109,129
Уссурийская	Ломберг	90	77	81,125
Енисейская	Шушков	97	100	93,140
Туркестанская	Четвериков	122	65	43,155
Москов.-Донб.	Емашин	90	105	94,147
Пермская	Шахматов	83	92	88,116
Южно-Уральская	Березин	87	72	93,140
Восточносибирская	Голышев	90	59	65,128
Сам.-Владост.	Ковалев	99	105	97,123
Омская	Уланов	82	65	75,144
Томская	Миронов	46	74	40,143

Погрузка всего 71.819 ваг. 97,1
Разгрузка — 71.001 »



Вчера состоялось торжественное открытие Дома Красной Армии части имени Калиновского. На снимке: внешний вид Дома. Фото С. Коршунова.

Тов. Н. С. Хрущев на заводе им. Сталина

Автозавод имени Сталина посетил секретарь Московского областного и городского комитетов ВКП(б) тов. Н. С. Хрущев. Осмотрев восстановленную после пожара кузницу, тов. Хрущев ознакомился также со строительством механосборочного корпуса, экспериментального, пресового цехов, литейной № 3 и инструментального цеха. Затем по инициативе тов. Хрущева было созвано специальное совещание руководителей строительства.

Тов. Хрущев поставил перед ними задачу ликвидировать нынешнее отставание и закончить строительство в срок.

Тов. Хрущев пробыл на заводе свыше пяти часов. (ТАСС.)

РЕКОРД СТАХАНОВЦЕВ ЛЕПЕЛЬСКОГО ЛЕСПРОМХОЗА

В телеграмме на имя тт. Молотова и Лобова директор Лепельского леспромхоза тов. Катан и бригадир-стахановец тов. Каравай сообщают, что бригада стахановцев цеха № 27 декабря распилила 783 шпалы при норме в 218. Стахановцы леспромхоза заверяют, что будут добиваться еще лучших показателей производительности труда.

МАТЕРИАЛЫ СОВЕЩАНИЯ ПО ВОПРОСАМ СТРОИТЕЛЬСТВА В ЦК ВКП(б)

В первой половине января Партия ЦК ВКП(б) выпустит стенографический отчет совещания по вопросам строительства в ЦК ВКП(б). Кроме того, выйдут из печати отдельные материалы: доклад тов. Межлаука и речи тт. Молотова, Кагановича, Орджоникидзе, Микояна и Хрущева.

Материалы совещания, намечается издать тиражом до миллиона экземпляров.

МАТЕРИАЛЫ ДЕНАБСКОГО ПЛЕНУМА ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА ВКП(б)

Партия ЦК ВКП(б) в ближайшие дни выпустит тиражом до трех миллионов экземпляров материалы денабского пленума Центрального Комитета ВКП(б). Будут изданы: резолюция пленума, доклад на пленуме тт. Кагановича, Орджоникидзе, Микояна, Лобова и Лобова и речи на пленуме тт. Андреева и Саранова.

ЗАВТРА СМЫЧКА ПУТЕЙ РУБЦОВКА—РИДДЕР

АЛМА-АТА. 28 декабря. (Морр. «Правды»). На строительство железной дороги Рубцовка—Риддер уже отпущены первые 37 вагонов грузов для Риддерского полиметаллического комбината.

АВАРИЯ ГРЕЧЕСКОГО ПАРОХОДА

ОБЕСА. 28 декабря. (Морр. «Правды»). В бухте Обесского порта вчера при 8-балльном шторме потерпел серьезную аварию греческий пароход «Марусо Лагунатис». При выходе из бухты пароход зацепился левым бортом за волнорез и получил большую пробоину. Капитан Кавалис пытался было идти своим курсом, но вода через пробоину быстро залила палубу и второй трюм. Судно начало тонуть.

После тщетных попыток ликвидировать своими силами течь, пароход вошел в бухту и обратился за помощью. Лейтенант № 5, взяв с собой двух водолазов, оказал иностранному судну помощь. В течение двух часов водолазы заделали пробоину, дождавшись пароход откатить воду и поставить его на причал.

«Марусо Лагунатис» нуждается перед уходом в рейс в большом ремонте.

ОТОВСЮДУ

(От корреспондентов «Правды» и ТАСС)

Торжественную встречу устроили трудящиеся Кутаиса, принимавшие хонликам Северного Кавказа. Самая трудная часть пробы вокруг Кавказского хребта закончена. 29 декабря конники направились к Сурамскому перевалу.

Закончилась стройка нового алмазистого водопровода, который даст трудящимся города добротную питьевую воду. До сих пор жители Алма-Аты приходилось пользоваться неочищенной водой из реки и проточных артезианских.

В Восточном Казахстане ведутся работы по установлению новой телефонной линии Микоян—Киев через Гомель.

Художник Шумкин прибыл в Ворошиловград для работы над картинами, посвященными обороне Донбасса.

Случай на границе

ЗАПАДНАЯ ГРАНИЦА УКРАИНЫ. (Спец. корр. «Правды»). На одном из участков западной границы Украины произошел следующий случай. Около 8 часов утра два пограничника, находившиеся в сторожевом наряде, обнаружили в лесу следы, ведущие от границы в нашу сторону. В своей легкой службе по охране государственных границ пограничники принимают прекрасное участие в местной и заботятся о малейших изменениях, которые происходят вокруг них. Так и в этом случае пограничники сразу определили следы «чужаков». Подняв тревогу, пограничники вызвали начальника заставы, который организовал преследование неизвестных, очевидно, пробравшихся через границу.

Колхозники Усиченко и Павловский, узнав о преследовании неизвестных, вызвали помощь пограничников. В 20 метрах от железнодорожной станции колхозники обнаружили на снегу следы двух неизвестных. Пройдя два километра по этим следам, они заметили место остановки прошедших и брошенные портняжки. Продолжая преследование, уже на четвертом километре пестрого хола колхозники снова увидели на снегу следы остановки неизвестных и брошенный ими хлеб. И лишь на 6-м километре колхозники, наконец, заметили в кустарниках преследуемых ими неизвестных. Пользиту к ним сразу беззастенчиво колхозники не решились, ожидая вооруженного сопротивления. Тогда находившийся Усиченко отозвался с дерева сук, напоминаяший по форме револьвер, и в 10—20 метрах от неизвестных своим скакнул: «Рухай вперёд!» Разстерявшиеся от неожиданного оклика, неизвестные подчинились и сались. При обыске у неизвестных, оказавшихся агентами одной иностранной разведки, было обнаружено оружие. Колхозники конвоировали их 12 километров и сдали пограничникам властям.

Безраздельная любовь к родине и преданность колхозную струю руководили безоружными колхозниками, сумевшими в течение 10 часов неутомно преследовать и задержать вооруженных врагов.

Т. ЛИЛИН.

СУДОРЕМОНТНЫЙ ЗАВОД СЕВЕРНОГО МОРСКОГО ПУТИ

ЛЕНИНГРАД. 28 декабря. (Морр. «Правды»). Сегодня в Ленинград прибыл начальник Главного управления Северного морского пути тов. О. Ю. Шмидт и его заместители тов. Яковлев для участия в запуске технического проекта нового судоремонтного завода.

Новый завод строится в районе Мурманска, на берегу Колынского залива, и рассчитан на ремонт самых крупных судов Главного управления Северного морского пути, включая также мощные ледоколы, как «Сталин», «Молотов», «Каганович» и «Шмидт», которые сейчас строятся на советских заводах. На строительство теперь заложено 1,200 рабочих, летом их число увеличится до 5,500 человек. При судоремонтном заводе будет сооружен грузовой порт, который отчасти разрушат Мурманский порт.

СЕГОДНЯ ПУСК ДАРНИЦКОГО ВАГОНОРЕМОНТНОГО ЗАВОДА

КИЕВ. 28 декабря. (Морр. «Правды»). В 15 километрах от Киева, на левом берегу Днепра, среди густого соснового бора, на площади в 60 гектаров возмещаются большие красивые корпуса только что законченной стройки Дарницкого вагоноремонтного завода.

29 декабря состоится пуск завода. Здесь соберется по этому случаю торжественный пленум Киевского городского совета вместе со станционными переломными предприятиями.

Сдается в эксплуатацию первая очередь завода: 10 пехов, оборудованных 234 первоклассными станками отечественного производства.

Дарницкий вагоноремонтный завод рассчитан на выпуск из капитального ремонта 6 тыс. товарных и пассажирских вагонов в год.

Рядом с заводом в лесу вырос социалистический городок, насчитывающий до 6 тыс. населения.

НА ГУСЕВНИЧНЫХ ТРАКТОРАХ В АРКТИКЕ

ИРКУТСК. 28 декабря. (Морр. «Правды»). В «Правды» уже сообщалось (в № 7 декабря), что на Крайнем Севере заперта караван судов с грузами, доставленными Северным морским путем для Якутии. Решено грузы забрать с судов на тракторы. Сейчас закончилась подготовка транспортного перехода гусевничных тракторов Челябинского завода к месту назначения каравала на станции Большой Невер. Уссурийской железной дороги до пазов реки Лены. В месту старта на Иркутске отправлены специально сданные вагоны для горючего. Водители машин выехали на станцию Большой Невер.

Дирекция Челябинского завода просит для участия в переходе тракторы двух механизмов и снабжает тракторы необходимыми запасными частями. Покор гусевничных тракторов начнется приблизительно 10—15 января.

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ НЕВРОЗЫ У ОБЕЗЬЯН

ЛЕНИНГРАД. 28 декабря. (Морр. «Правды»). В течение последних лет ближайшим сотрудником академика Н. П. Павлова профессор М. К. Петров широко занимался на собаках экспериментальными неврозами, т. е. функциональными нервными заболеваниями, вызываемые опытным путем при помощи метода условных рефлексов. Эти исследования имеют большое практическое значение, так как позволяют глубже заглянуть в сущность образования и течения многих нервных болезней человека (истерия, неврастения и другие) и наметить более успешные способы их лечения.

На очередном научном заседании в лаборатории академика Н. П. Павлова, состоявшемся в Ленинградском институте экспериментальной медицины и в Сухуме доктор С. Д. Каминский сделал доклад о результатах длительных исследований высшей нервной деятельности обезьян, проведенных совместно с его сотрудником доктором А. А. Бам (ВИЭМ).

Работа проводилась по методу длительных условных рефлексов в субкортикальном фазисе Всесоюзного института экспериментальной медицины в Сухуме. Был собран ряд данных, характеризующих нормальную высшую нервную деятельность обезьян. Кроме того, в результате многочисленных специальных опытов у двух обезьян из породы макак удалось получить экспериментальный невроз, который выразился в нарушении условных рефлексов на различные звуковые и световые раздражители, но и в значительных изменениях общего поведения, в усиленных раздражительности, возбуждении, в ярости и ряде других симптомов, которые встречаются как в лабораторной обстановке, так и в каникулах у больных неврозом людей. Опираясь на эти данные, доктор Каминский на-зав-стойкой болезненных проявлений, несмотря на ряд лечебных мер, до сих пор еще не оправдалась. Другая же обезьяна была успешно излечена откликом в комбинации с лечебными мерами.

Академик Н. П. Павлов после доклада доктора Каминского указал, что сообщенные данные подчеркивают значение физиологического механизма экспериментальных неврозов и у собак и у обезьян, и отметил серьезное значение этого научного материала для изучения высшей нервной деятельности животных и людей.

ЛЕДЯНОЙ САД ДЛЯ ДЕТЕЙ

В городке пионеров и школьников Соколовского парка культуры и отдыха 30 декабря открывается первый в Союзе детский ледяной сад.

Своеобразие этого сада заключается в том, что он весь — ледяной. Кроме огромного ледяного дворца, в нем имеются целые аллеи ледяных аверей — кустов, деревьев, морозных львов и птиц, сделанные под руководством скульпторов Соколовского, Ростовского и Писаева. В устройстве ледяных сооружений приняли участие и сами пионеры — члены «Клуба ледяных инженеров», организованного в этом городке пионеров.

Ледяной сад является для детей, особенно в каникулярное время, самым заманчивым местом отдыха и развлечений. Здесь будет работать театр ледяных представлений, устроены аттракционы. Была же и живому саду раскопана детская ледяная станция с прокатом лыж и коньков. При саду устроен буфет, где всегда можно достать горячую пищу.

1 января, в 5 часов вечера, в ледяной саду, на открытом воздухе, для детей устраивается новогодняя елка. Она будет украшена всевозможными игрушками, поздравлениями для детей и разнообразными электрическими фонарями.

На станции метро «Сокольники» детей встретят тройки с бубенцами и отведут в ледяной сад, на слук.

НОВОСТИ ТЕАТРА И КИНО

Сегодня советская общественность отмечает 40-летие советской деятельности народного артиста республики Н. Ф. Монахова. В Ленинградском театре драматического искусства имени Горького состоится торжественный спектакль и чествование юбиляра.

Главным управлением кинематографии при Советском правительстве СССР получены телеграммы от Луи Люмьера — изобретателя кинематографа.

«Я чрезвычайно тронут многочисленными проявлениями симпатии со стороны различных кинематографических группировок СССР по случаю празднования моего юбилея, а также 40-летия изобретения кинематографа и искренне сожалею, что состояние моего здоровья не позволяет мне присутствовать на торжествах в СССР».

В окружном центре Нарыма — в селеп Кошпаше — открылся первый 50-градусный кинотеатр. Вечером 25 декабря в 50-градусный мороз сюда прибыли за 700 километров из Свердловского туземного почтового сельсовета 30 оленей упряжки. Это привезли на специально подготовленные кареты «Чайки» лучшие охотники Крайнего Севера — тулунцы. Для них устроены специальные тунгусские кинотеатры. Кинороботники Севера затронули на Новосибирске срочно на самолетах лучшие звуковые фильмы.

МОСКОВСКИЕ ФУТБОЛИСТЫ В ПАРИЖЕ

ПАРИЖ. 28 декабря. (Соб. корр. «Правды»). Прибывшие в Париж московские футболисты начали тренировку на стадионе «Колонб». До встречи с командой клуба «Ресинг» советские футболисты будут тренироваться также на стадионе «Пари-Олимпик», где произойдет их составление с «Ресингом».

Б. Михайлов.

ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ

28 декабря, в 2 часа 51 минуту 59 секунд по гринвичскому времени, Центральная сейсмическая станция Академии наук СССР (Москва) зарегистрировала землетрясение колоссальной силы. Очаг землетрясения находится на расстоянии 8,210 километров от Москвы, в непосредственной близости от острова Суматра.

Смещение почвы в Москве под влиянием этого землетрясения достигало 724 микрон.

ПРОИСШЕСТВИЯ

«Путешественники». Кассирша Московского почтамта Р. А. Корнеева, сыравшись от суда ее мужа А. Г. Корнеева и подруга Корнеевой Н. А. Ерушанина направились совершить путешествие по Союзу. Деньги на поездку они решили выкрасить на кассе почтамта, где Корнеева работала кассиршей на месте перевозов. По разоблаченному плану 17 сентября этого года Ерушанина подошла к окошку на почтамте, за которым работала Корнеева. Получив от нее сумму в 35.000 рублей, она выехала на Спириток в ст. Будинково. Там ее ждал Корнеева. Через несколько часов туда же приехала и Корнеева, ушедшая с работы... в злую амбулаторию.

После этого все трое отправились на вокзал иехали во Владимир. Здесь они остановились в гостинице и занялись интимными делами. Женщины купили себе шелковые платья, шелковые белье, а Корнеева — пару дорогих костюмов, белье, шляпу и бижутерию. Они приобрели также камнелюбовные. Отсюда они выехали в ст. Горький.

«Туретики» совершили путешествие по плану. Они заехали познакомиться со всеми крупнейшими городами Союза и побывать на Кавказе. От Горького по Волге «туретики» доехали до Саратова. Оттуда поездом — в Днепропетровск и по Днепру на пароходе поехали в Киев. Затем посетили Харьков, Тифлис, Баку. Минеральные воды, сходили в Висловое и в автомобиле приехали в Врбана. Этот город им понравился, и они решили в нем поселиться. «Веселая компания» арендовала на год квартиру за 3 копейки и стала обзаводиться хозяйством.

Но средств несли, денег осталось немного, и «путешественники», бросив квартиру, уехали в Первую столицу Москвы. Здесь они на-днях и были арестованы. Преступники путешествовали по поддельным документам, которые доставил им брат Корнеевой — П. Г. Корнеев, купивший паспорт у своего знакомого Н. И. Кулидина. П. Г. Корнеев и Кулидин также арестованы.

НЕКРОЛОГ

Тодор Грудов-Андреев

После продолжительной болезни скончался в Днепропетровске один из лучших и храбрейших бойцов болгарской коммунистической партии тов. Тодор Грудов-Андреев.

Грудов происходил из пролетарской семьи. С ранних лет он работал на фабрике, борясь с иппотом, участвовал в борьбе против капиталистической эксплуатации. Юношей тов. Грудов вступил в революционный профсоюз, а позже, работая уже кузнецом, вступил в партию рабочих в гор. Сливне, где получил революционное воспитание и закалку.

Яркий и многообразный революционный деятель тов. Грудов. Испытывая сам трудность национального гнета, он принимал активное участие в национально-революционном движении Македонии. Во время империалистической войны он воевал на фронте революционной борьбы и принимал непосредственное участие во македонском освободительном движении.

В 1923 году Военно-фашистский переворот Цанкова в Софии. Тов. Грудов во главе партийной организации захватывает город Карабунар, устанавливает там революционную власть и готовит наступление на окруженный центр. В сентябрьском восстании того же года Грудов возглавляет восстание рабочих и крестьян Врбанаевского округа.

Восстание подавлено. Грудов не прекращает борьбы. Он формирует партийный отряд. Популярный среди рабочих и крестьян, овеянный легендой, вождь партизан Грудов проиграл битву с белыми, и, временно покинув тактику партизанской войны, ускользает от преследования войск. Тяжело раненый, Грудов не жалеет, пока залечит раны, и вновь руководит своим отрядом. Грудов был приговорен к смертной казни.

Приехав в СССР, Грудов рьяно взялся за изучение марксистско-ленинской преемственности во трудностях учебы. Вот он и радостный Красной Армии. Простой и открытый человек, Грудов был политическим работником.

Болгарская компартия, рабочие и крестьяне Болгарии склонили свои знамена перед прахом Грудова. В его лице они потеряли храброго бойца, преданного товарища и прекрасного товарища, отдавшего все свое бурное и яркое существование борьбе за освобождение рабочих и крестьян.

Г. Димитров, В. Коларов, П. Мисирков, А. Богданов, Т. Мирков, Михайлов, Владимирков, Мисирков, Петров, Бочев, Колев, Раданов, А. Венков, Баварджиев, Предимов, Янко, Торзарев, Киселиков, Г. Костов, Младенов, Янко, Мисирков, Штерев.

ПОСЛЕДНИЕ ЧАСЫ

Вчера состоялось торжественное открытие Дома Красной Армии части имени Калиновского. На снимке: внешний вид Дома. Фото С. Коршунова.

НОВОСТИ ТЕАТРА И КИНО

Сегодня советская общественность отмечает 40-летие советской деятельности народного артиста республики Н. Ф. Монахова. В Ленинградском театре драматического искусства имени Горького состоится торжественный спектакль и чествование юбиляра.

Главным управлением кинематографии при Советском правительстве СССР получены телеграммы от Луи Люмьера — изобретателя кинематографа.

«Я чрезвычайно тронут многочисленными проявлениями симпатии со стороны различных кинематографических группировок СССР по случаю празднования моего юбилея, а также 40-летия изобретения кинематографа и искренне сожалею, что состояние моего здоровья не позволяет мне присутствовать на торжествах в СССР».

В окружном центре Нарыма — в селеп Кошпаше — открылся первый 50-градусный кинотеатр. Вечером 25 декабря в 50-градусный мороз сюда прибыли за 700 километров из Свердловского туземного почтового сельсовета 30 оленей упряжки. Это привезли на специально подготовленные кареты «Чайки» лучшие охотники Крайнего Севера — тулунцы. Для них устроены специальные тунгусские кинотеатры. Кинороботники Севера затронули на Новосибирске срочно на самолетах лучшие звуковые фильмы.

МОСКОВСКИЕ ФУТБОЛИСТЫ В ПАРИЖЕ

ПАРИЖ. 28 декабря. (Соб. корр. «Правды»). Прибывшие в Париж московские футболисты начали тренировку на стадионе «Колонб». До встречи с командой клуба «Ресинг» советские футболисты будут тренироваться также на стадионе «Пари-Олимпик», где произойдет их составление с «Ресингом».

Б. Михайлов.

ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ

28 декабря, в 2 часа 51 минуту 59 секунд по гринвичскому времени, Центральная сейсмическая станция Академии наук СССР (Москва) зарегистрировала землетрясение колоссальной силы. Очаг землетрясения находится на расстоянии 8,210 километров от Москвы, в непосредственной близости от острова Суматра.

Смещение почвы в Москве под влиянием этого землетрясения достигало 724 микрон.

ПРОИСШЕСТВИЯ

«Путешественники». Кассирша Московского почтамта Р. А. Корнеева, сыравшись от суда ее мужа А. Г. Корнеева и подруга Корнеевой Н. А. Ерушанина направились совершить путешествие по Союзу. Деньги на поездку они решили выкрасить на кассе почтамта, где Корнеева работала кассиршей на месте перевозов. По разоблаченному плану 17 сентября этого года Ерушанина подошла к окошку на почтамте, за которым работала Корнеева. Получив от нее сумму в 35.000 рублей, она выехала на Спириток в ст. Будинково. Там ее ждал Корнеева. Через несколько часов туда же приехала и Корнеева, ушедшая с работы... в злую амбулаторию.

После этого все трое отправились на вокзал иехали во Владимир. Здесь они остановились в гостинице и занялись интимными делами. Женщины купили себе шелковые платья, шелковые белье, а Корнеева — пару дорогих костюмов, белье, шляпу и бижутерию. Они приобрели также камнелюбовные. Отсюда они выехали в ст. Горький.

«Туретики» совершили путешествие по плану. Они заехали познакомиться со всеми крупнейшими городами Союза и побывать на Кавказе. От Горького по Волге «туретики» доехали до Саратова. Оттуда поездом — в Днепропетровск и по Днепру на пароходе поехали в Киев. Затем посетили Харьков, Тифлис, Баку. Минеральные воды, сходили в Висловое и в автомобиле приехали в Врбана. Этот город им понравился, и они решили в нем поселиться. «Веселая компания» арендовала на год квартиру за 3 копейки и стала обзаводиться хозяйством.

ПОСЛЕДНИЕ ЧАСЫ

Вчера состоялось торжественное открытие Дома Красной Армии части имени Калиновского. На снимке: внешний вид Дома. Фото С. Коршунова.

НОВОСТИ ТЕАТРА И КИНО

Сегодня советская общественность отмечает 40-летие советской деятельности народного артиста республики Н. Ф. Монахова. В Ленинградском театре драматического искусства имени Горького состоится торжественный спектакль и чествование юбиляра.

Главным управлением кинематографии при Советском правительстве СССР получены телеграммы от Луи Люмьера — изобретателя кинематографа.

«Я чрезвычайно тронут многочисленными проявлениями симпатии со стороны различных кинематографических группировок СССР по случаю празднования моего юбилея, а также 40-летия изобретения кинематографа и искренне сожалею, что состояние моего здоровья не позволяет мне присутствовать на торжествах в СССР».

В окружном центре Нарыма — в селеп Кошпаше — открылся первый 50-градусный кинотеатр. Вечером 25 декабря в 50-градусный мороз сюда прибыли за 700 километров из Свердловского туземного почтового сельсовета 30 оленей упряжки. Это привезли на специально подготовленные кареты «Чайки» лучшие охотники Крайнего Севера — тулунцы. Для них устроены специальные тунгусские кинотеатры. Кинороботники Севера затронули на Новосибирске срочно на самолетах лучшие звуковые фильмы.

МОСКОВСКИЕ ФУТБОЛИСТЫ В ПАРИЖЕ

ПАРИЖ. 28 декабря. (Соб. корр. «Правды»). Прибывшие в Париж московские футболисты начали тренировку на стадионе «Колонб». До встречи с командой клуба «Ресинг» советские футболисты будут тренироваться также на стадионе «Пари-Олимпик», где произойдет их составление с «Ресингом».

Б. Михайлов.